Mit dem Sinus modellieren

Kirill Heitzler

27. Februar 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Rüc	kblick	3
	1.1	Rechtwinkliges Dreieck - Beschriftung	3
	1.2	Der Sinus	
	1.3	Der Sinus - Beispiel Aufgabe	4
	1.4	Der Kosinus und der Tangens	
2	Ein	heitskreis	6
	2.1	Einheitskreis - Beispiel	6
	2.2	Der Sinus und Kosinus am Einheitskreis	7
	2.3	Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus und Tangens	7
	2.4	Einheitskreis - Definition	
	2.5	Einheitskreis - Aufgabe	9
3	\mathbf{Mit}	dem Sinus modellieren	10
	3.1	Mit dem Sinus modellieren - Beispiel	10
	3.2	Winkel α mit $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$	10
	3.3	Erweiterter Winkel α mit $90^{\circ} < \alpha \leq 360^{\circ}$	11
	3.4	Funktion f mit $f(\alpha)$	11
	3.5	Sinusfunktion im Gradmaß - Definition	
	3.6	Graph einer Sinusfunktion zeichnen	12
	3.7	Einen Zeitlichen Vorgang modellieren	12
	3.8	Erweiterter Winkel α mit 90° < $\alpha \leq 360^\circ$ - Aufgabe	13
4	Zus	ammenfassung	14
5	Anv	vendungsbeispiele / Weiter Anwendungen	14
6	Que	ellen	15

1 Rückblick

1.1 Rechtwinkliges Dreieck - Beschriftung

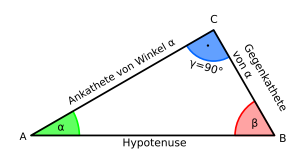


Abbildung 1: Rechtwinkliges Dreieck

Das Rechtwinklige Dreieck wird folgendermaßen wie in Abbildung 1 beschriftet.

Die Ecken werden mit den Buchstaben A, B, C gegen den Uhrzeigersinn bei A angefangen beschriftet.

Die Winkel α , β , γ werden in die Ecken der entsprechenden Buchstaben A, B, C gesetzt.

Die anliegende Kathete zu Winkel α wir "Ankathete von α " genannt und die Kathete gegenüber von Alpha wird "Gegenkathete von α " genannt.

Die Hypothenuse liegt gegenüber des Rechten Winkel γ .

1.2 Der Sinus

Definition: In einem rechtwinkligen Dreieck nennt man zu einem Winkel α des Dreiecks das Streckenverhältnis

$$\sin(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Hypothenuse}} \tag{1}$$

den Sinus von α

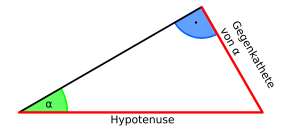


Abbildung 2: Rechtwinkliges Dreieck

Der Sinus - Beispiel Aufgabe 1.3

Gegenkathete von α mithilfe des Sinus berechnen:

Aufgabe: Berechne die Höhe des Freiburger Münsters. Das rechtwinklige Dreieck in Abbildung 3 besitzt einen rechten Winkel(90°), die Hyptenuse 164,05 Meter und die Winkelweite des Winkels α mit 45°. Berechne die Gegenkathete von α namen's x.

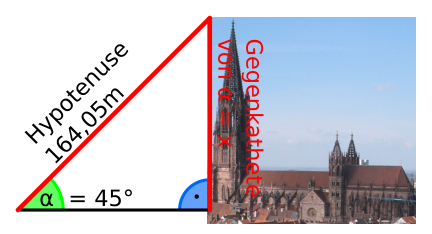


Abbildung 3: Rechtwinkliges Dreieck am MÃijnster

Rechnung:

$$\sin(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Hypothenuse}}$$

$$\sin(45^{\circ}) = \frac{x}{164,05m}$$

$$| \cdot 164,05m$$
(2)

$$\sin(45^\circ) = \frac{x}{164.05m} \qquad |\cdot 164,05m$$
 (2)

$$\sin(45^\circ) \cdot 164,05m = x \tag{3}$$

$$x \cong 116m \tag{4}$$

Antwort: Die Gegenkathete von α beträgt etwa 116 Meter, somit ist das Münster auch etwa 116 Meter groß.

1.4 Der Kosinus und der Tangens

Sinus von α :

$$\sin(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Hypothenuse}} \tag{1}$$

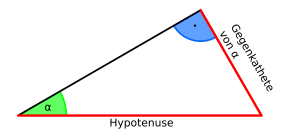


Abbildung 4: Rechtwinkliges Dreieck

Cosinus von α :

$$\cos(\alpha) = \frac{\text{Ankathete von } \alpha}{\text{Hypothenuse}} \tag{1}$$

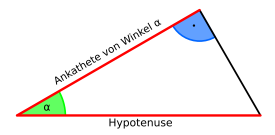


Abbildung 5: Rechtwinkliges Dreieck

Tangens von α :

$$\tan(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Ankathete von } \alpha} \tag{1}$$

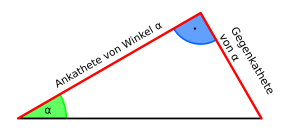


Abbildung 6: Rechtwinkliges Dreieck

2 Einheitskreis

2.1 Einheitskreis - Beispiel

Aufgaben-Text: Auf einem kresiförmigen Koordinatensystem eines Radarschirms Abbildung 7 wird die Lage von zwei Schiffen durch die Entfernung zum Hafen(0) und durch den Kurs gegenüber der x-Achse beschrieben.

Aufgabe: Ein Schiff **A** ist mit dem Kurs **30**° gegenüber der x-Achse **einen Kilometer** weit gefahren. Welche Koordinaten im **x-y-Kooradinatensystem** hat es?

Welche Koordinaten hat das Schiff **B**, das mit dem Kurs **75° einen Kilometer** weit gefahren ist?

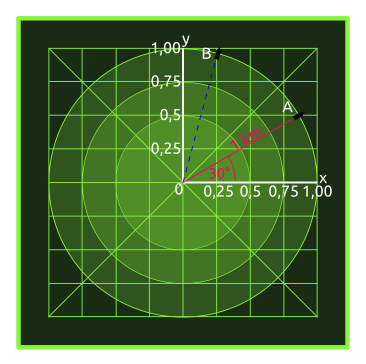
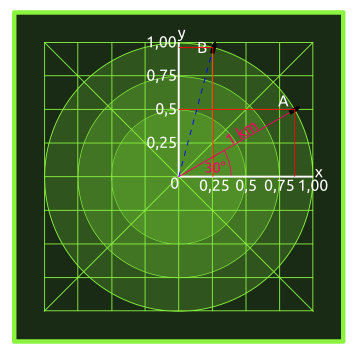


Abbildung 7: Radar

Lösung:

Das Schiff A mit dem Kurs 30° befindet sich auf der x-Achse: etwa 0.86 Kilometer und y-Achse: 0.5 Kilometer. Also auf dem Punkt A(0.86|0.5)

Das Schiff $\bf B$ mit dem Kurs $\bf 75^\circ$ befindet sich auf der x-Achse: etwa $\bf 0,25$ Kilometer und y-Achse: $\bf 0,96$ Kilometer. Also auf dem Punkt $\bf A(0,25|0,96)$



Der Sinus und Kosinus am Einheitskreis 2.2

Dreiecke mit der **Hypotenusenlänge 1** kann man in einem Koordinatensystem auf folgenden Weise darstellen:

- Die Endpunkte der **Hypotenuse** sind der **2**. Kreis O mit dem Radius 1 liegt. Diesen Kreis P hat somit Koordinaten $P(\cos(\alpha)|\sin(\alpha))$ nennt man den Einheitskreis.
- Die Ecke mit dem rechten Winkel liegt auf Ursprung O und ein Punkt P, der auf einem der x-Achse senkrecht unter P. Der Punkt

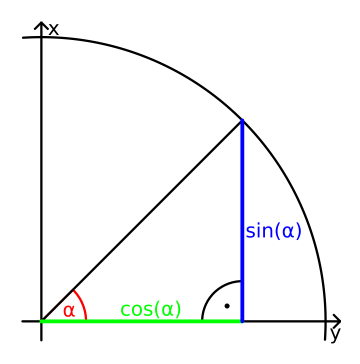


Abbildung 9: Sinus und Kosinus am Einheitskreis

2.3Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus und Tangens

1. Für $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$ nimmt $sin(\alpha)$ mit wachsendem α zu und $cos(\alpha)$ ab(Abbildung 10a). $sin(0^{\circ}) = 0$, $cos(0^{\circ}) = 1$ (Abbildung 10b), $sin(90^{\circ}) = 1$, $cos(90^{\circ}) = 0$ (Abbildung 10c).

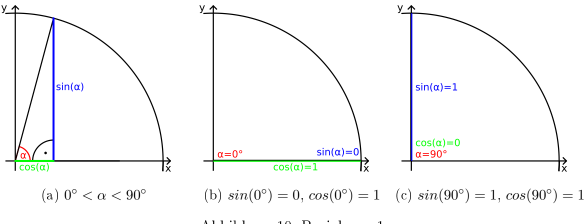


Abbildung 10: Beziehung 1

Wendet man auf das im Einheitskreis dargestellte Dreieck den Satz des Pythagoras an(Abbildung 11), so erhält man den für jede Winkelweite gültigen Zusammenhang $sin^2(\alpha) + cos^2(\alpha) = 1.$ Beispiel:

$$sin^2(\alpha) + cos^2(\alpha) = 1 \tag{1}$$

$$(\sin(45))^2 + (\cos(45))^2 = 1 \tag{2}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 1\tag{3}$$

$$\frac{\sqrt{2^2}}{2^2} + \frac{\sqrt{2^2}}{2^2} = 1\tag{4}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
(5)

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\tag{6}$$

$$0, 5 + 0, 5 = 1 \tag{7}$$

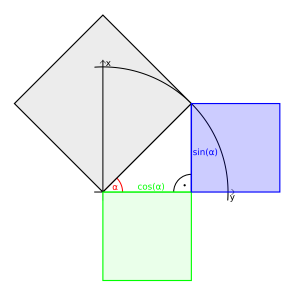


Abbildung 11: Einheitskreis Dreieck Satz des Pythagoras

3. In Abbildung 12 sieht man:

$$sin(90^{\circ} - \alpha) = x = cos(\alpha)$$
 und $cos(90^{\circ} - \alpha) = y = sin(\alpha)$

Beispiel:

$$sin(90^{\circ} - \alpha) = x$$
 $= cos(\alpha)$ (1)

$$sin(90^{\circ} - 30^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2} = cos(30^{\circ})$$
 (2)

4. Ebenfalls in Abbildung 12: $tan(\alpha) = \frac{y}{x} = \frac{sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$.

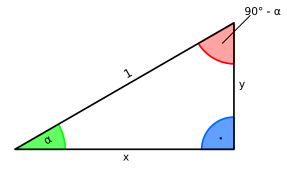


Abbildung 12: $\sin(90^{\circ} - \alpha)$; $\cos(90^{\circ} - \alpha)$

2.4 Einheitskreis - Definition

Definition: Es gilt:

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

$$sin(90^{\circ} - \alpha) = sin(\alpha)$$

$$tan(\alpha) = \frac{sin(\alpha)}{cos(\alpha)}, \ \alpha \neq 90^{\circ}, \text{ weil: } tan(90) = \frac{sin(90)}{cos(90)} = \frac{1}{0} = \mathbf{I}$$

2.5 Einheitskreis - Aufgabe

Aufgabe: $sin(\alpha) = 0, 6$.

Bestimme:

a)
$$cos(\alpha)$$
 b) $tan(\alpha)$ c) $sin(90^{\circ} - \alpha)$ d) $cos(90^{\circ} - \alpha)$ e) $tan(90^{\circ} - \alpha)$

a) Lösung:

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1 \tag{1}$$

$$0,6^2 + \cos^2(\alpha) = 1 \qquad |-0,6^2|$$

$$\cos^2(\alpha) = 1 - 0.36 \tag{3}$$

$$\cos(\alpha) = \sqrt{1 - 0.36} \tag{4}$$

$$\cos(\alpha) = \sqrt{0.64} \tag{5}$$

$$\cos(\alpha) = 0.8 \tag{6}$$

b) Lösung:

$$tan(\alpha) = \frac{sin(\alpha)}{cos(\alpha)} \tag{1}$$

$$tan(\alpha) = \frac{0.6}{0.8} = \frac{6}{8} \tag{2}$$

$$tan(\alpha) = \frac{3}{4} = 0,75 \tag{3}$$

c) Lösung:

$$sin(90^{\circ} - \alpha) = cos(\alpha) = 0,8 \tag{1}$$

d) Lösung:

$$\cos(90^{\circ} - \alpha) = \sin(\alpha) = 0,6 \tag{1}$$

e) Lösung:

$$tan(90^{\circ} - \alpha) = \frac{sin(90^{\circ} - \alpha)}{cos(90^{\circ} - \alpha)} = \frac{0.8}{0.6}$$
 (1)

$$\tan(90^{\circ} - \alpha) = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \tag{2}$$

3 Mit dem Sinus modellieren

3.1 Mit dem Sinus modellieren - Beispiel

Aufgabe:

Bei einem Shaufelraddampfer dreht sich das Rad mit einem Durchmsser von 2 Meter einmal vollständig in 60 Sekunden(Abbildung 13). In welcher Höhe über dem Wasserspiegel liegt der rot markierte Punkt A?

Erstelle eine Wertetabelle in 5 Sekunden Schritten.



Abbildung 13: Schaufelraddampfer

Lösung:

Zeit t (in s)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Winkel α	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°	360°
HÃűhe h (in m)	0	0,5	0,87	1	0,87	0,5	0	-0,5	-0,87	-1	-0,87	-0,5	0

3.2 Winkel α mit $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$

Am Einheitskreis entspricht $\sin(\alpha)$ der y-Koordinate des Punktes P(Abbildung 14). $\sin(40^\circ) \approx 0,64$

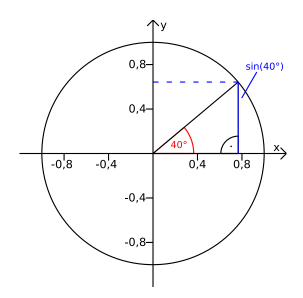


Abbildung 14: Winkel α mit $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$

3.3 Erweiterter Winkel α mit $90^{\circ} < \alpha \leq 360^{\circ}$

Wird α über 90° vergrößert, wird der Sinuswert von α ebenso als y-Koordinate des Punktes P festgelegt(Abbildung 15).

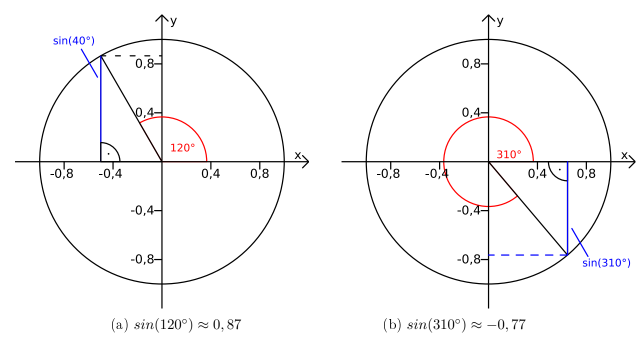


Abbildung 15: Erweiterter Winkel α mit 90° < $\alpha \leq 360^\circ$

3.4 Funktion f mit $f(\alpha)$

Ordnet man jedem Winkel α mit $0^{\circ} \leq \alpha \leq 360^{\circ}$ seinen Sinuswert zu, so erhält man eine Funktion f mit $f(\alpha) = \sin(\alpha)$.

Man kann mithilfe des Graphen von f(Abbildung 16) zu gegebenem Winkel den Sinuswert näherungsweise ablesen oder näherungsweise Winkel mit vorgegebenem Sinuswert ermitteln.

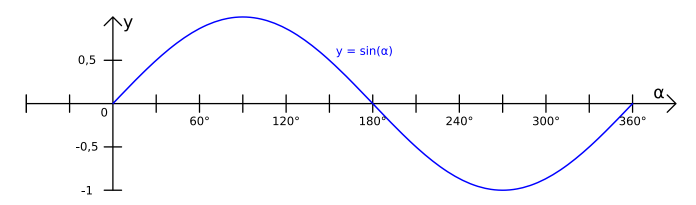


Abbildung 16: $f(\alpha) = sin(\alpha)$

3.5 Sinusfunktion im Gradmaß - Definition

Die Funktion f mit $f(\alpha) = \sin(\alpha)$ heißt **Sinusfunktion im Gradmaß**.

3.6 Graph einer Sinusfunktion zeichnen

Zeit t (in s)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Winkel α	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	2700	300°	330°	360°
HÃűhe h (in m)	0	0,5	0,87	1	0,87	0,5	0	-0,5	-0,87	-1	-0,87	-0,5	0

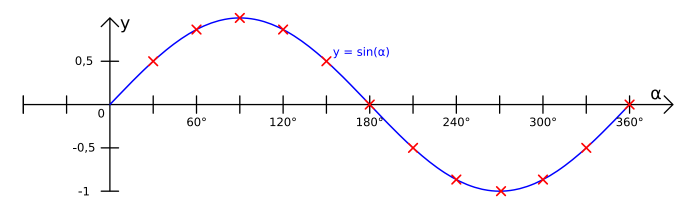


Abbildung 17: Sinuswelle Zeichnen

3.7 Einen Zeitlichen Vorgang modellieren

3.8 Erweiterter Winkel α mit $90^{\circ} < \alpha \leq 360^{\circ}$ - Aufgabe

Aufgabe:

Ein Punkt P bewegt sich auf dem Einheitskreis (Abbildung 18) gegen den Uhrzeigersinn. Für $\alpha = 0^{\circ}$ befindet er sich im Punkt (1|0)

- a) Gib die x- und y-Koordinaten des Punktes P für $\alpha=140^\circ$ und für $\alpha=310^\circ$ an.
- b) Bestimme zwei verschiedene Werte für α , sodass seine y-Koordinate 0,8 beträgt.

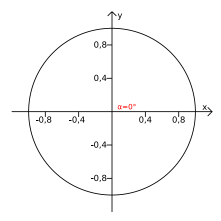


Abbildung 18: $\alpha = 0^{\circ}$

Lösung a)

Für $\alpha = 140^{\circ}$: Punkt (-0,77|0,64)

$$sin(\alpha) = y \tag{1}$$

$$\sin(140^\circ) \approx 0,64\tag{2}$$

$$\cos(\alpha) = x \tag{3}$$

$$\cos(140^\circ) \approx -0.77\tag{4}$$

Für $\alpha = 310^{\circ}$: Punkt (0.64|-0.77)

$$sin(\alpha) = y \tag{1}$$

$$\sin(140^\circ) \approx -0.77\tag{2}$$

$$\cos(\alpha) = x \tag{3}$$

$$\cos(140^\circ) \approx 0.64 \tag{4}$$

Lüsung b)

Für α_1 : $sin(53, 1^\circ) \approx 0.8$

$$\sin^{-1}(0,8) \approx 53,1^{\circ}$$
 (1)

(5)

Für α_2 : $sin(126, 9^\circ) \approx 0.8$

$$\sin^{-1}(0,8) \approx 53,1^{\circ}$$
 (1)

$$53, 1^{\circ} - 180^{\circ} = 126, 9^{\circ} \tag{2}$$

- 4 Zusammenfassung
- 5 Anwendungsbeispiele / Weiter Anwendungen

6 Quellen

- \bullet Freiburger Münster-https://freiburg-schwarzwald.de/fotos06feb/freiburg12-060227.jpg
- Vector Boot https://www.vecteezy.com/vector-art/170704-flat-ship-vectors
- Lambacher Sweizer 9(S. 90 104) Mathematik Buch