Mit dem Sinus modellieren

Kirill Heitzler

18. Januar 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Rüc	ekblick	3									
	1.1	Rechtwinkliges Dreieck - Beschriftung	3									
	1.2	Der Sinus	3									
	1.3	Der Sinus - Beispiel Aufgabe										
	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										
3	Mit dem Sinus modellieren											
	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 $90^{\circ} < \alpha \leq 360^{\circ} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$										
	3.4	Funktion f mit $f(\alpha)$										
	3.5	Sinusfunktion im Gradmaß - Definition										
	3.6	Graph einer Sinusfunktion zeichnen										
	3.7	Einen Zeitlichen Vorgang modellieren	12									
	3.8	Erweiterter Winkel α mit 90° < $\alpha \leq 360$ ° - Aufgabe	12									
4	Zus	ammenfassung	13									
5	Anv	vendungsbeispiele / Weiter Anwendungen	13									
6	Que	ellen	14									

1 Rückblick

1.1 Rechtwinkliges Dreieck - Beschriftung

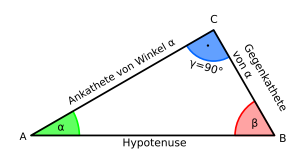


Abbildung 1: Rechtwinkliges Dreieck

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

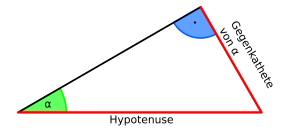


Abbildung 2: Rechtwinkliges Dreieck

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. Rechnung:

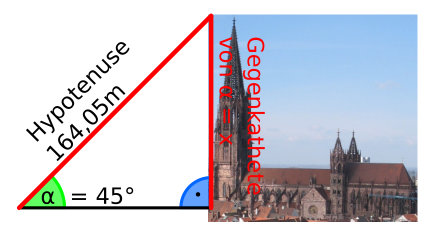


Abbildung 3: Rechtwinkliges Dreieck am Münster

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

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

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

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

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

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

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 :

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

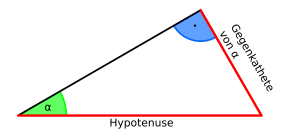


Abbildung 4: Rechtwinkliges Dreieck

Cosinus von α :

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

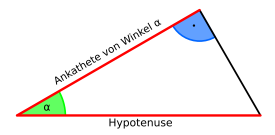


Abbildung 5: Rechtwinkliges Dreieck

Tangens von α :

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

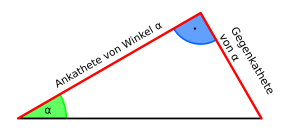


Abbildung 6: Rechtwinkliges Dreieck

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° textbfeinen Kilometer weit gefahren ist?

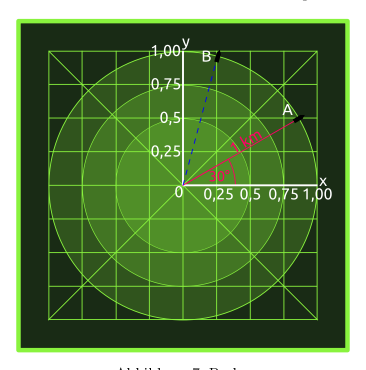


Abbildung 7: Radar

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 **B** mit dem Kurs **75°** befindet sich auf der x-Achse: etwa **0,25 Kilometer** und y-Achse: **0,96 Kilometer**. Also auf dem Punkt **A(0,25|0,96)**

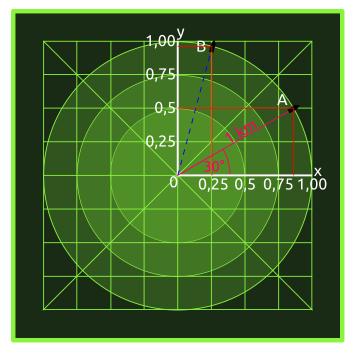


Abbildung 8: Radar Lösung

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

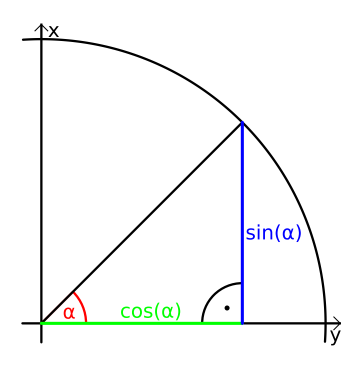


Abbildung 9: Sinus und Kosinus am Einheitskreis

Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus und Tangens 2.3

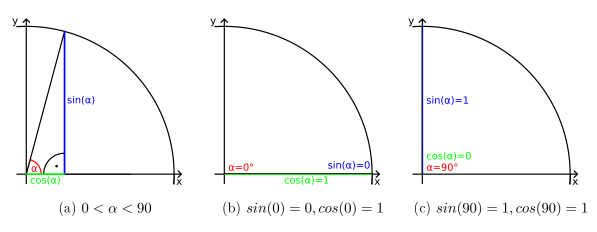


Abbildung 10: Beziehung 1

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

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:

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

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

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

$$\frac{\sqrt{2^2}}{2^2}) + \frac{\sqrt{2^2}}{2^2} = 1$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = 1$$
(5)

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = 1\tag{5}$$

$$0, 5 + 0, 5 = 1 \tag{6}$$

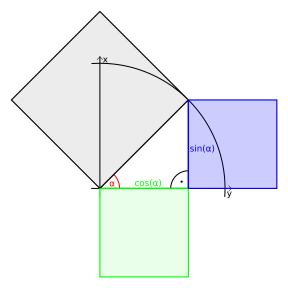


Abbildung 11: Einheitskreis Dreieck Satz des Pythagoras

3. In Abbildung 12 sieht man:

$$sin(90 - \alpha) = x = cos(\alpha)$$
 und $cos(90 - \alpha) = y = sin(\alpha)$

Beispiel:

$$sin(90 - \alpha) = x$$
 $= cos(\alpha)$ (1)

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

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

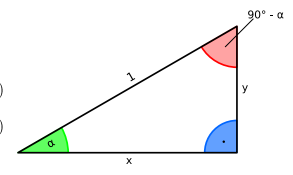


Abbildung 12: $\sin(90^{\circ} - \alpha)$, $\cos(90^{\circ} - \alpha)$

2.4 Einheitskreis - Definition

Definition: Es gilt:

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

$$sin(90 - \alpha) = sin(\alpha)$$

$$tan(\alpha) = \frac{sin(\alpha)}{cos(\alpha)}, \ \alpha \neq 90, \text{ weil: } tan(90) = \frac{sin(90)}{cos(90)} = \frac{1}{0} = !.$$

2.5 Einheitskreis - Aufgabe

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

Bestimme:

a) b) c) d) e)
$$cos(\alpha) tan(\alpha) sin(90-\alpha) cos(90-\alpha) tan(90-\alpha)$$

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:

$$sin(90 - \alpha) = cos(\alpha) = 0.8 \tag{1}$$

d) - Lösung:

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

e) - Lösung:

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

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

3 Mit dem Sinus modellieren

3.1 Mit dem Sinus modellieren - Beispiel

Aufgabe:



Abbildung 13: Schaufelraddampfer

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.

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°
ı	Höhe 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). $\sin(40) \approx 0,64$

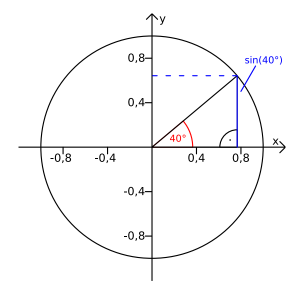


Abbildung 14: Winkel α mit $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$

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

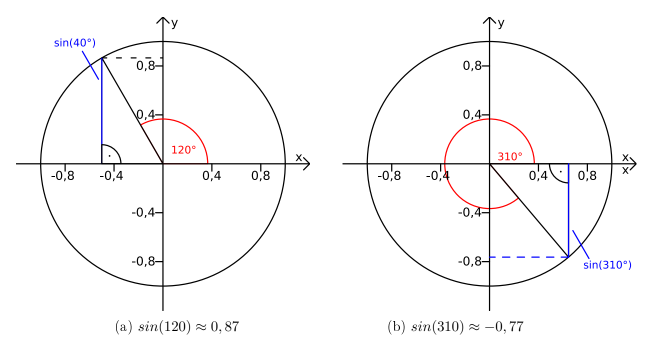


Abbildung 15: Erweiterter Winkel α mit 90° < $\alpha \leq 360^\circ$

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

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.

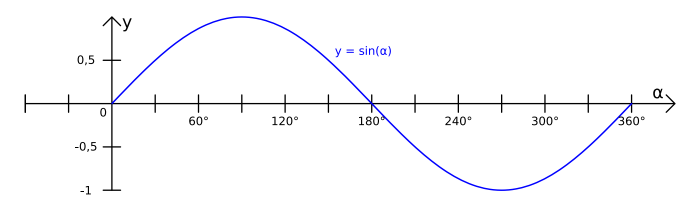


Abbildung 16: $f(\alpha) = sin(\alpha)$

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 $lpha$	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°	360°
Höhe h (in m)	0	0,5	0,87	1	0,87	0,5	0	-0,5	-0,87	-1	-0,87	-0,5	0

Grafik

3.7 Einen Zeitlichen Vorgang modellieren

3.8 Erweiterter Winkel α mit 90° < $\alpha \leq$ 360° - Aufgabe

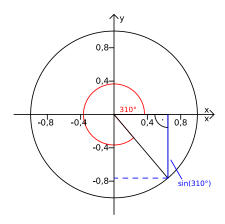


Abbildung 17: $\alpha = 0$

Aufgabe:

Ein Punkt P bewegt sich auf dem Einheitskreis (Abbildung 17) gegen den Uhrzeigersinn. Für $\alpha = 0^{\circ}$ befindet er sich im Punkt (1|0)

- a) Gib die y-Koordinate 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.

Lösung:

Lösung - a)

Für $\alpha = 140^{\circ}$:

$$sin(\alpha) = y$$
 (1)

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

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

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

Punkt (-0,77|0,64)

Für $\alpha = 310^{\circ}$:

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

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

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

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

Punkt (0.64|-0.77)

Lösung - b)text

- 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