# Mit dem Sinus modellieren

Kirill Heitzler

2. März 2021

# Inhaltsverzeichnis

1	Rüc	ek blick	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	9							
	2.5	Einheitskreis - Aufgabe								
3	Mit	dem Sinus modellieren	10							
	3.1	Mit dem Sinus modellieren - Beispiel	10							
	3.2	Winkel $\alpha$ mit $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$	10							
	3.3	Erweiterter Winkel $\alpha$ mit $90^{\circ} < \alpha \leq 360^{\circ}$	11							
	3.4	Funktion f mit $f(\alpha)$	11							
	3.5	Sinusfunktion im Gradmaß - Definition	11							
	3.6	Graph einer Sinusfunktion zeichnen	12							
	3.7	Einen Zeitlichen Vorgang modellieren	12							
	3.8	Erweiterter Winkel $\alpha$ mit 90° < $\alpha \leq 360$ ° - Aufgabe								
4	Anv	wendung	15							
5 Zusammenfassung										
6 Quellon										

### 1 Rückblick

### 1.1 Rechtwinkliges Dreieck - Beschriftung

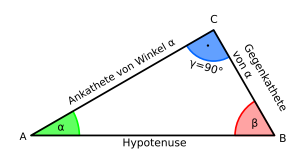


Abbildung 1: Rechtwinkliges Dreieck

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  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  werden in die Ecken der entsprechenden Buchstaben A, B, C gesetzt.

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

Die Hypothenuse liegt gegenüber des Rechten Winkel  $\gamma$ .

#### 1.2 Der Sinus

**Definition:** In einem rechtwinkligen Dreieck nennt man zu einem Winkel  $\alpha$  des Dreiecks das Streckenverhältnis

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

den Sinus von  $\alpha$ 

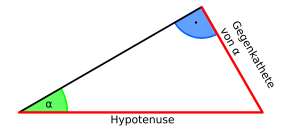


Abbildung 2: Rechtwinkliges Dreieck

#### Der Sinus - Beispiel Aufgabe 1.3

#### Gegenkathete von $\alpha$ 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  $\alpha$  mit 45°. Berechne die Gegenkathete von  $\alpha$  namen's x.

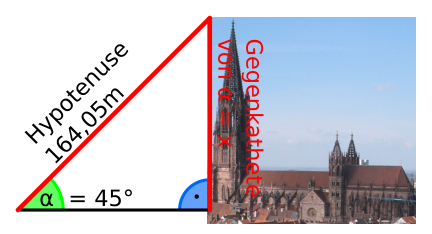


Abbildung 3: Rechtwinkliges Dreieck am MÃijnster

### 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  $\alpha$  beträgt etwa 116 Meter, somit ist das Münster auch etwa 116 Meter groß.

## 1.4 Der Kosinus und der Tangens

### Sinus von $\alpha$ :

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

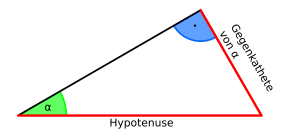


Abbildung 4: Rechtwinkliges Dreieck

#### Cosinus von $\alpha$ :

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

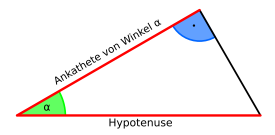


Abbildung 5: Rechtwinkliges Dreieck

### Tangens von $\alpha$ :

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

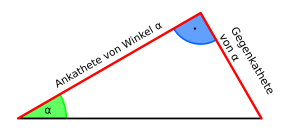


Abbildung 6: Rechtwinkliges Dreieck

### 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?

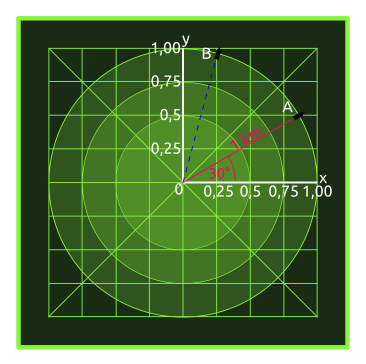
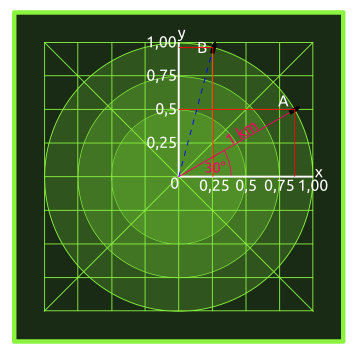


Abbildung 7: Radar

#### Lösung:

Das Schiff A mit dem Kurs  $30^{\circ}$  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

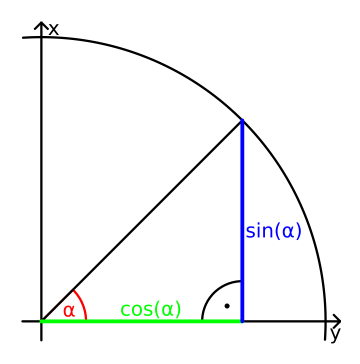


Abbildung 9: Sinus und Kosinus am Einheitskreis

#### 2.3Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus und Tangens

1. Für  $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$  nimmt  $sin(\alpha)$  mit wachsendem  $\alpha$  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).

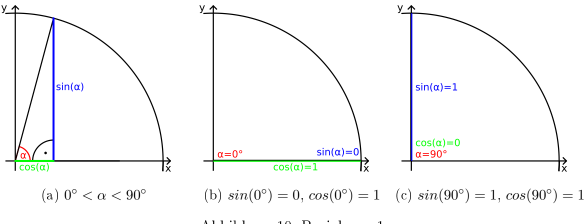


Abbildung 10: Beziehung 1

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)

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

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

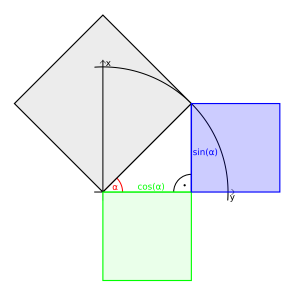


Abbildung 11: Einheitskreis Dreieck Satz des Pythagoras

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:  $tan(\alpha) = \frac{y}{x} = \frac{sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$ .

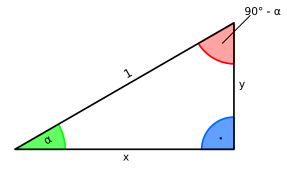


Abbildung 12:  $\sin(90^{\circ} - \alpha)$ ;  $\cos(90^{\circ} - \alpha)$ 

#### 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 $\alpha$	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 $\alpha$ mit $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$

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

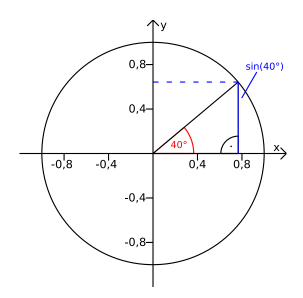


Abbildung 14: Winkel $\alpha$ mit  $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$ 

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

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

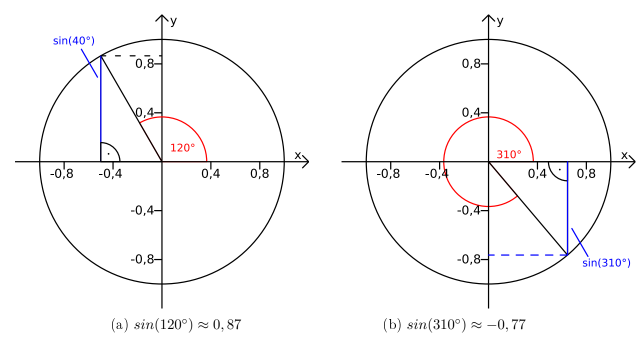


Abbildung 15: Erweiterter Winkel $\alpha$ mit 90° <  $\alpha \leq 360^\circ$ 

### 3.4 Funktion f mit $f(\alpha)$

Ordnet man jedem Winkel  $\alpha$  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.

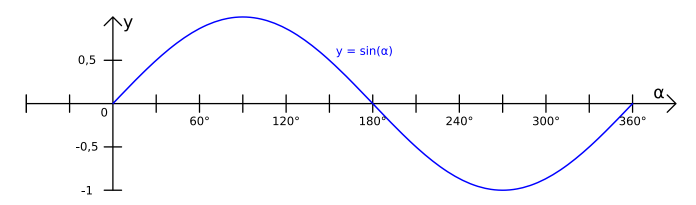


Abbildung 16:  $f(\alpha) = sin(\alpha)$ 

### 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 $\alpha$	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

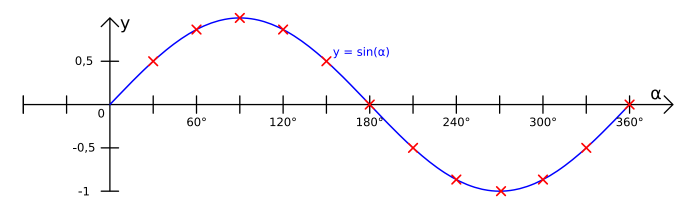


Abbildung 17: Sinuswelle Zeichnen

## 3.7 Einen Zeitlichen Vorgang modellieren

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

#### Aufgabe:

Ein Punkt P bewegt sich auf dem Einheitskreis (Abbildung 19) 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  $\alpha$ , sodass seine y-Koordinate 0,8 beträgt.

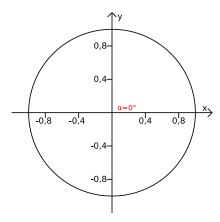


Abbildung 18:  $\alpha = 0^{\circ}$ 

#### 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  $\alpha_1$ :  $sin(53, 1^\circ) \approx 0, 8$ 

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

(5)

Für  $\alpha_2$ :  $sin(126, 9^\circ) \approx 0.8$ 

$$\sin^{-1}(0,8) \approx 53.1^{\circ}$$
 (1)

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

### 3.9 Einen Zeitlichen Vorgang modellieren

In einem Hafenbecken schwankt der Wasserstand periodisch um seinen Durchscnittswert (Abbildung 18)

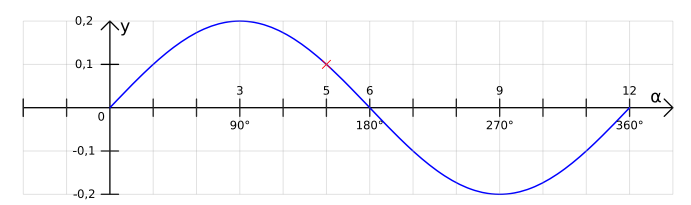


Abbildung 19: Wasserstand

#### Aufgabe:

- a) Erläutere, wie man zu einem gegebenenen Zeitpunkt t die Winkelweite  $\alpha$  erhält und umgekehrt. Bestimme für t = 5 (t in h) den zugehörigen Winkel.
- b) Mit welcher Funktion kann man zu einem gegebenen Winkel  $\alpha$  den Wasserstand berechnen? Berechne den Wasserstand 5 Stunden nach Beobachtungsbeginn.

#### Lösung a)

$$12h \stackrel{\triangle}{=} 360^{\circ} \qquad |:12 \qquad (1)$$

$$1h \stackrel{\triangle}{=} 30^{\circ} \tag{2}$$

12h in Abbildung 16 entsprechen 360°, also entspricht 1h dem Winkel 30°. Daraus Folgt  $\alpha = t \cdot 30^{\circ}$  und  $t = \frac{\alpha}{30^{\circ}}$  (t in h). Für t = 5 erhält man  $\alpha = 5 \cdot 30^{\circ} = 150^{\circ}$ 

$$\alpha = t \cdot 30^{\circ}$$
$$t = \frac{\alpha}{30^{\circ}}$$

$$\alpha = 5 \cdot 30^{\circ} \tag{1}$$

$$=150^{\circ} \tag{2}$$

### Lösung b)

Da der Wasserstand zwischen -0,2 und 0,2 um den Durchscnittswert pendelt(Abbildung 18), gilt:

$$f(\alpha) = 0, 2 \cdot sin(\alpha)$$

Für t = 5:

$$\alpha = 5 \cdot 30^{\circ} \tag{1}$$

$$=150^{\circ} \tag{2}$$

$$f(150^{\circ}) = 0, 2 \cdot \sin(150^{\circ}) \tag{3}$$

$$=0,1 \tag{4}$$

Nach 5 Stunden liegt der Wasserstand 10cm über dem Durchscnittswert.

## 4 Anwendung

Auch wenn es uns nicht oft auffällt, viele technische Geräte bzw. Mechanismen verwenden die trigonometrischen Funktionen Sinus und Kosinus. Genauso wie viele mathematische Verfahren. Ein paar Beispiele:

- GPS Global Positioning System (Positionsbestimmung mit Hilfe von Satelliten)
- Computergrafiken in 3D und 2D
- drehendes Objekt im Computerspiel
- Spracherkennung
- Landvermessungen
- Fourier Transformation (z. B. Anwendung beim Spektroskop für Chemiker)
- Astronomen nutzten Spektroskope, um chemische Zusammensetzungen von weit entfernten Planeten zu bestimmen
- FFT Fast Fourier Transformation für Bildkompression, Audioverarbeitung, mp3-Algorithmus, seismische Datenverarbeitung etc.

# 5 Zusammenfassung

## 6 Quellen

- 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
- Sinus und Kosinus im Alltag https://www.matheretter.de/wiki/sinus-kosinus-alltag