

Komplexe Fourierreihe

Von der Akustik zum komplexen Zeichnen

GFS – Maximilian

July 4, 2024

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen
- Allgemeine Definition der reellen Fourierreihe

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen
- Allgemeine Definition der reellen Fourierreihe
- Simulation zur reellen Fourierreihe

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen
- Allgemeine Definition der reellen Fourierreihe
- Simulation zur reellen Fourierreihe
- Wiederholung der komplexen Zahlen

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen
- Allgemeine Definition der reellen Fourierreihe
- Simulation zur reellen Fourierreihe
- Wiederholung der komplexen Zahlen
- Komplexe Zeiger

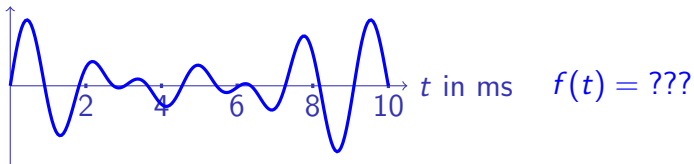
- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen
- Allgemeine Definition der reellen Fourierreihe
- Simulation zur reellen Fourierreihe
- Wiederholung der komplexen Zahlen
- Komplexe Zeiger
- Herleitung der komplexen Fourierreihe

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen
- Allgemeine Definition der reellen Fourierreihe
- Simulation zur reellen Fourierreihe
- Wiederholung der komplexen Zahlen
- Komplexe Zeiger
- Herleitung der komplexen Fourierreihe
- Simulation der komplexen Fourierreihe

- Hinführung und Idee zur Fourierreihe
- Notationen von Summen und Reihen
- Allgemeine Definition der reellen Fourierreihe
- Simulation zur reellen Fourierreihe
- Wiederholung der komplexen Zahlen
- Komplexe Zeiger
- Herleitung der komplexen Fourierreihe
- Simulation der komplexen Fourierreihe
- Anwendungsgebiete

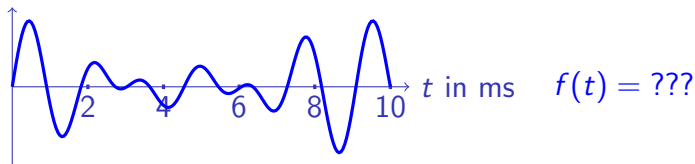
Hinführung zur Fourierreihe

Amplitude

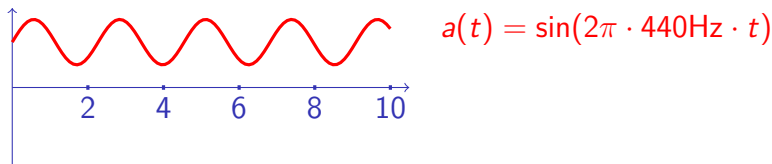


Hinführung zur Fourierreihe

Amplitude



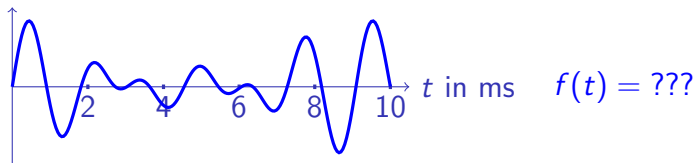
Amplitude



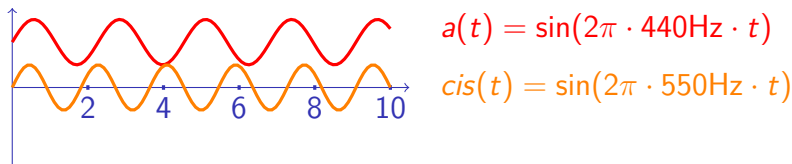
$$f(t) = a(t) + cis(t) + e(t)$$

Hinführung zur Fourierreihe

Amplitude



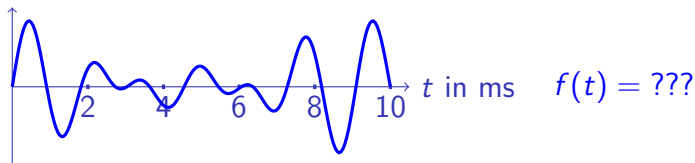
Amplitude



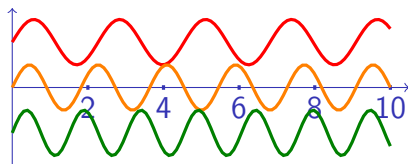
$$f(t) = a(t) + cis(t) + e(t)$$

Hinführung zur Fourierreihe

Amplitude



Amplitude



$$a(t) = \sin(2\pi \cdot 440\text{Hz} \cdot t)$$

$$cis(t) = \sin(2\pi \cdot 550\text{Hz} \cdot t)$$

$$e(t) = \sin(2\pi \cdot 660\text{Hz} \cdot t)$$

$$f(t) = a(t) + cis(t) + e(t)$$

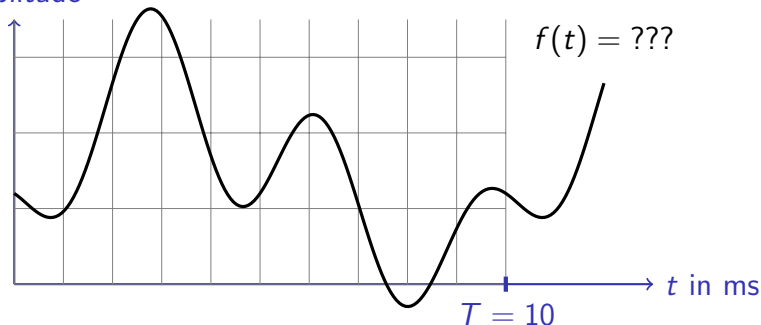
Führung zur Fourierreihe

Idee

Jede *periodische* Funktion kann durch die Überlagerung von Sinus- und Kosinusfunktionen dargestellt werden, deren Frequenzen Vielfache der Grundfrequenz sind.



Amplitude



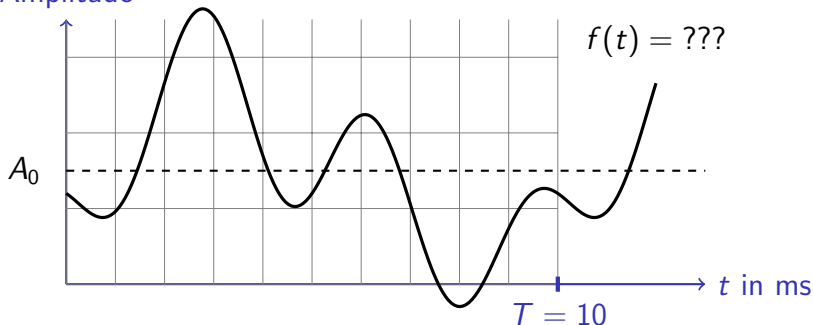
Hinführung zur Fourierreihe

Idee

Jede *periodische* Funktion kann durch die Überlagerung von Sinus- und Kosinusfunktionen dargestellt werden, deren Frequenzen Vielfache der Grundfrequenz sind.



Amplitude



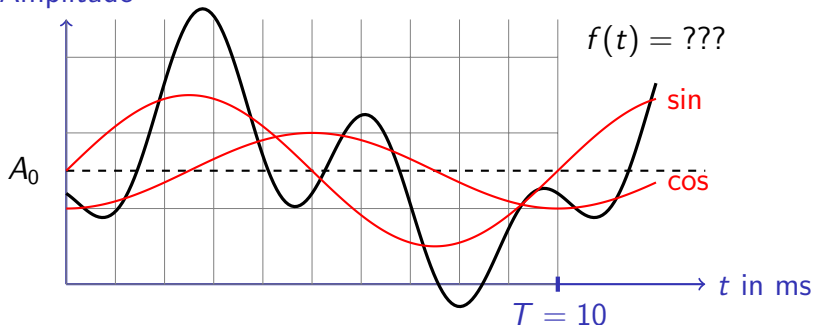
Hinführung zur Fourierreihe

Idee

Jede *periodische* Funktion kann durch die Überlagerung von Sinus- und Kosinusfunktionen dargestellt werden, deren Frequenzen Vielfache der Grundfrequenz sind.



Amplitude



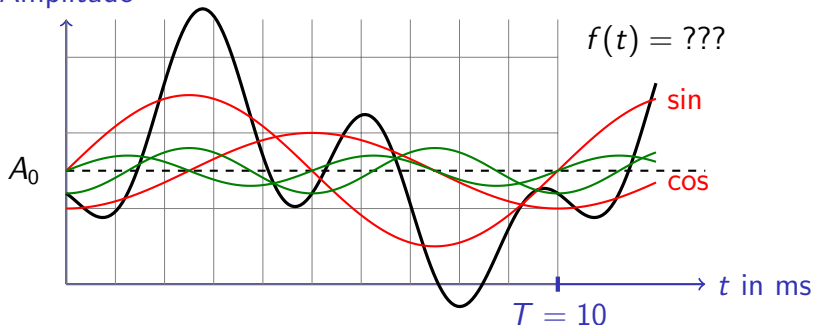
Hinführung zur Fourierreihe

Idee

Jede *periodische* Funktion kann durch die Überlagerung von Sinus- und Kosinusfunktionen dargestellt werden, deren Frequenzen Vielfache der Grundfrequenz sind.



Amplitude



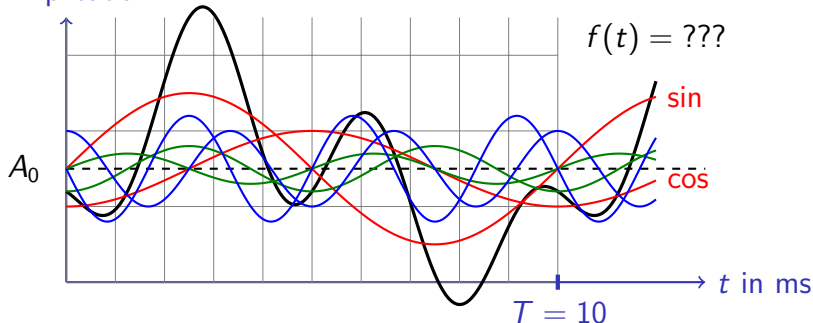
Hinführung zur Fourierreihe

Idee

Jede *periodische* Funktion kann durch die Überlagerung von Sinus- und Kosinusfunktionen dargestellt werden, deren Frequenzen Vielfache der Grundfrequenz sind.



Amplitude



Summe (endlich)

$$\sum_{n=s}^N f(x) = f(s) + f(s+1) + (\cdots) + f(N)$$

$$\sum_{n=1}^5 n = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15 \quad (\text{Beispiel})$$

Summe (endlich)

$$\sum_{n=s}^N f(x) = f(s) + f(s+1) + (\cdots) + f(N)$$

$$\sum_{n=1}^5 n = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15 \quad (\text{Beispiel})$$

Reihe (konvergierende unendliche Summe)

$$\sum_{n=s}^{\infty} f(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=s}^N f(x) = f(x) = f(s) + f(s+1) + (\cdots)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + (\cdots) = 2 \quad (\text{Beispiel})$$

Definition der reellen Fourierreihe

$$s_N(t) = A_0 \quad (\text{Gleichwert})$$

$$+ A_1 \cos\left(2\pi \frac{1}{T} \cdot t\right) + B_1 \sin\left(2\pi \frac{1}{T} \cdot t\right) \quad (\text{Grundfrequenz})$$

$$+ A_2 \cos\left(2\pi \frac{2}{T} \cdot t\right) + B_2 \sin\left(2\pi \frac{2}{T} \cdot t\right) \quad (2\times \text{ Grundfrequenz})$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots \quad N \text{ mal...}$$

$$= A_0 + \sum_{n=1}^N \left(A_n \cos\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) + B_n \sin\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) \right)$$

Definition der reellen Fourierreihe

$$s_N(t) = A_0 \quad (\text{Gleichwert})$$

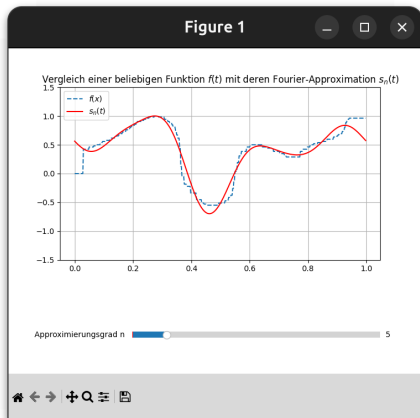
$$+ A_1 \cos\left(2\pi \frac{1}{T} \cdot t\right) + B_1 \sin\left(2\pi \frac{1}{T} \cdot t\right) \quad (\text{Grundfrequenz})$$

$$+ A_2 \cos\left(2\pi \frac{2}{T} \cdot t\right) + B_2 \sin\left(2\pi \frac{2}{T} \cdot t\right) \quad (2\times \text{ Grundfrequenz})$$

$$\vdots \quad \vdots \quad N \text{ mal...}$$

$$= A_0 + \sum_{n=1}^N \left(A_n \cos\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) + B_n \sin\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) \right)$$

$$\lim_{N \rightarrow \infty} s_N(t) = A_0 + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) + B_n \sin\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) \right)}_{\text{Reelle Fourierreihe}} = f(t).$$



Koeffizienten?

$$A_0 = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$$

$$A_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cdot \cos\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) dt$$

$$B_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cdot \sin\left(2\pi \frac{n}{T} \cdot t\right) dt$$

Die Integrale wurden
numerisch bestimmt.

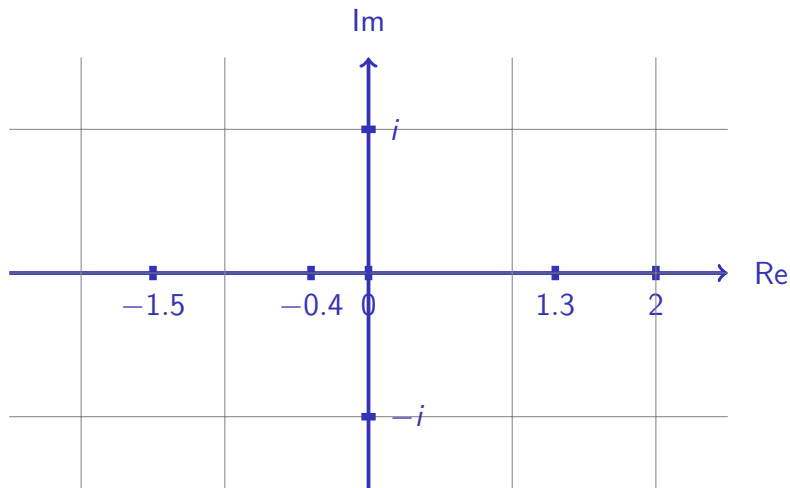
Wiederholung der komplexen Zahlen

→ Re

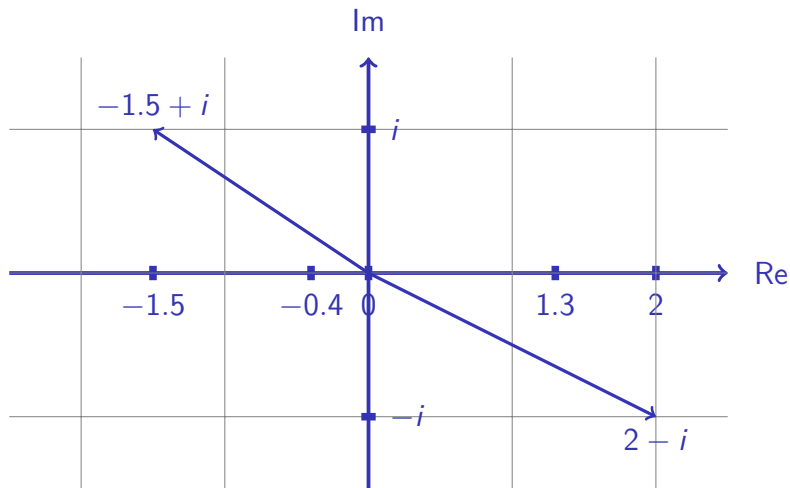
Wiederholung der komplexen Zahlen



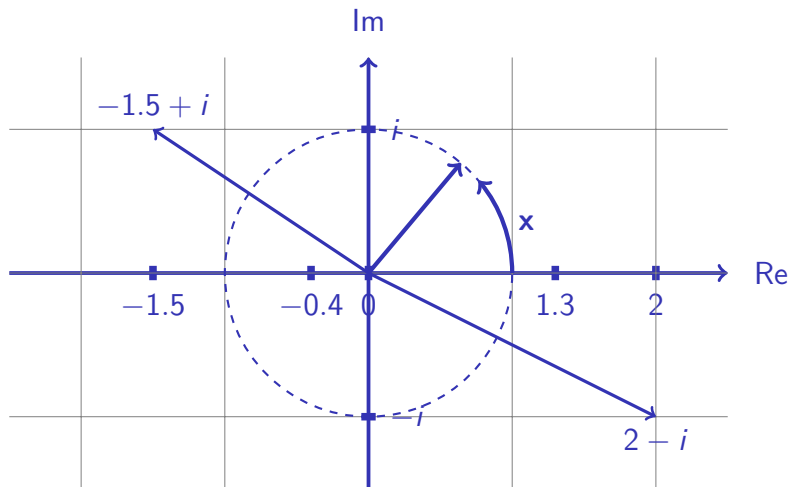
Wiederholung der komplexen Zahlen



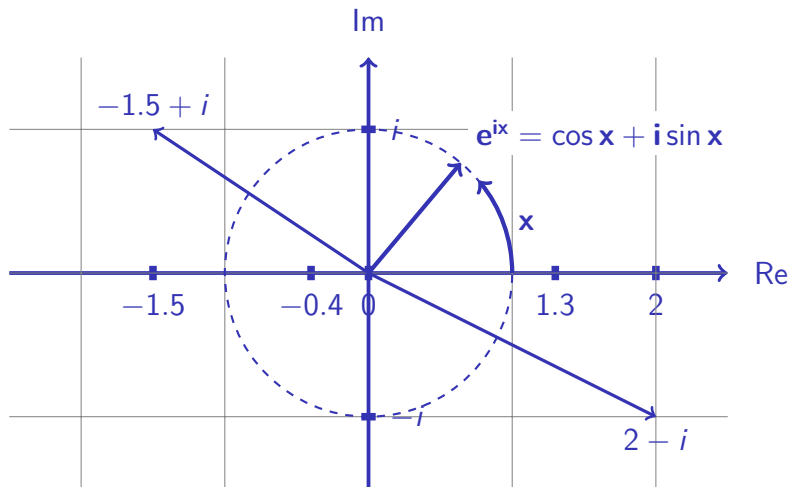
Wiederholung der komplexen Zahlen



Wiederholung der komplexen Zahlen

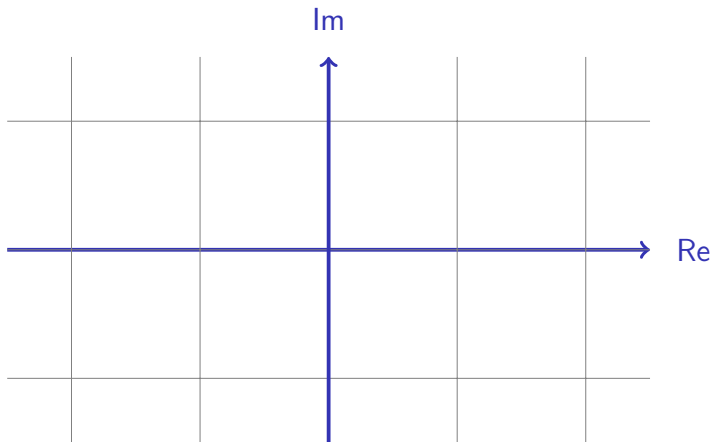


Wiederholung der komplexen Zahlen



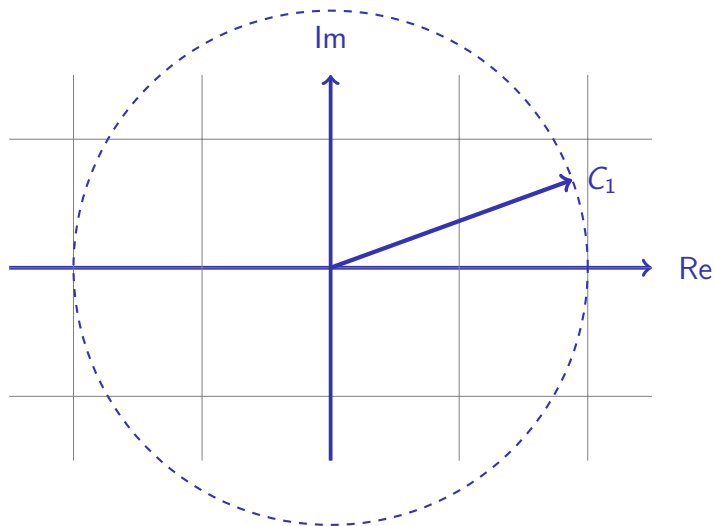
Komplexe Zeiger

Anfangskonfiguration $C_n \in \mathbb{C}$ und Frequenz $f_n \in \mathbb{R}$, $[f] = 1\text{Hz}$



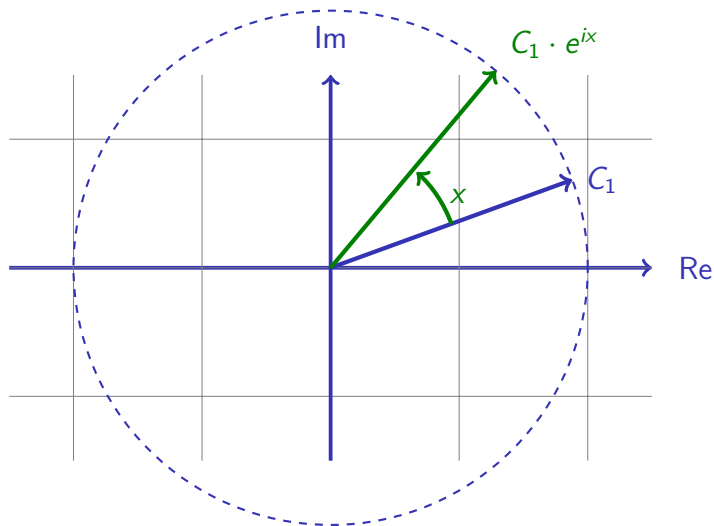
Komplexe Zeiger

Anfangskonfiguration $C_n \in \mathbb{C}$ und Frequenz $f_n \in \mathbb{R}$, $[f] = 1\text{Hz}$



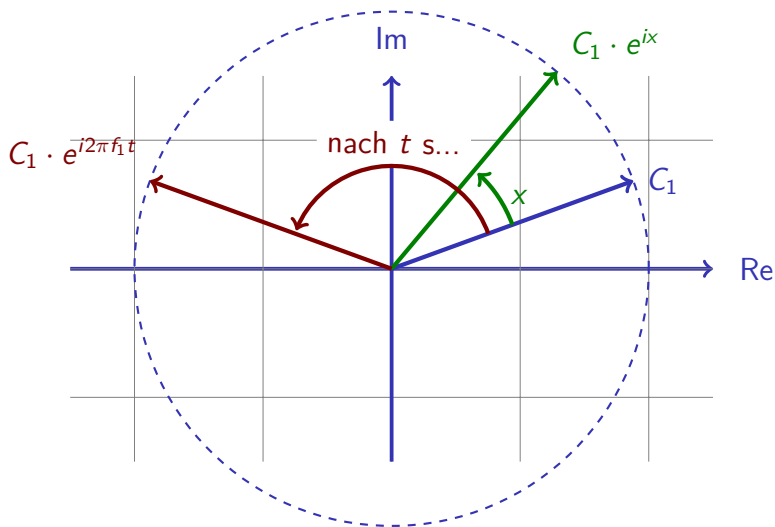
Komplexe Zeiger

Anfangskonfiguration $C_n \in \mathbb{C}$ und Frequenz $f_n \in \mathbb{R}$, $[f] = 1\text{Hz}$



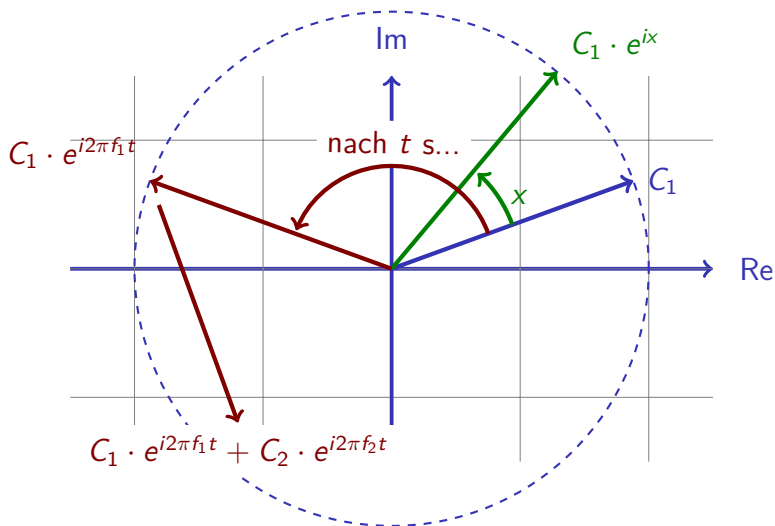
Komplexe Zeiger

Anfangskonfiguration $C_n \in \mathbb{C}$ und Frequenz $f_n \in \mathbb{R}$, $[f] = 1\text{Hz}$



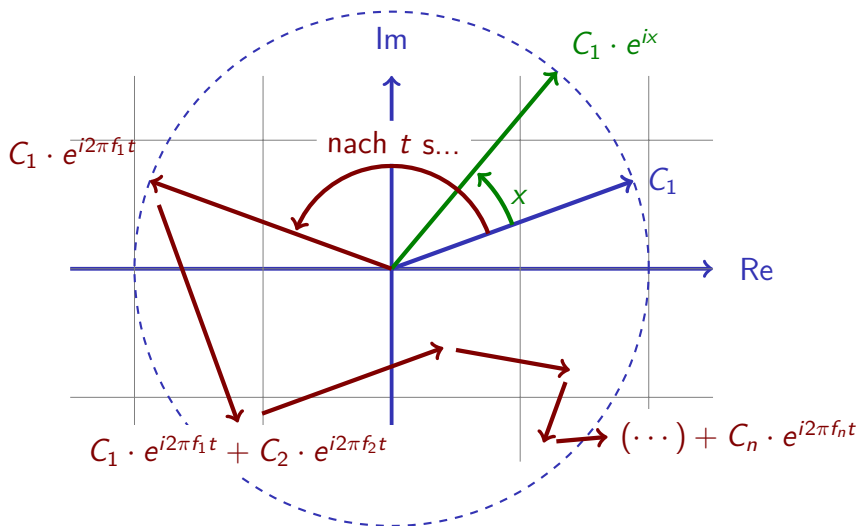
Komplexe Zeiger

Anfangskonfiguration $C_n \in \mathbb{C}$ und Frequenz $f_n \in \mathbb{R}$, $[f] = 1\text{Hz}$



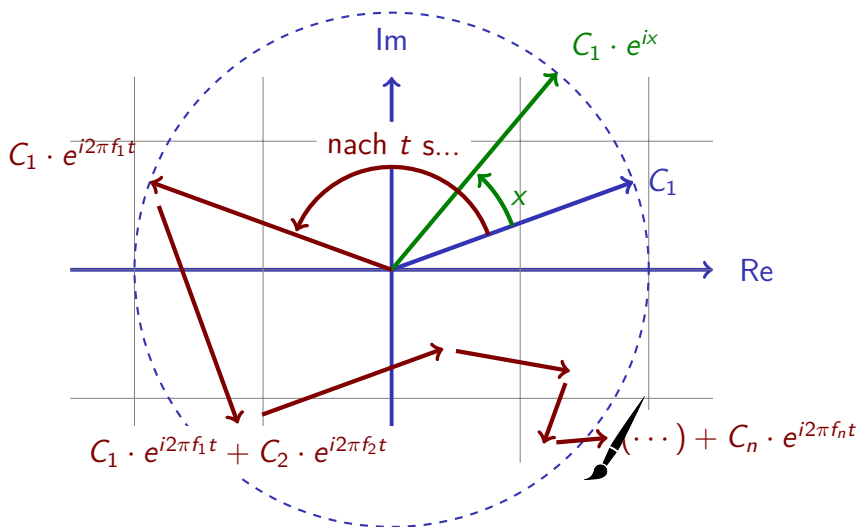
Komplexe Zeiger

Anfangskonfiguration $C_n \in \mathbb{C}$ und Frequenz $f_n \in \mathbb{R}$, $[f] = 1\text{Hz}$



Komplexe Zeiger

Anfangskonfiguration $C_n \in \mathbb{C}$ und Frequenz $f_n \in \mathbb{R}$, $[f] = 1\text{Hz}$



Komplexe Fourierreihe

Idee

- Verallgemeinerung der reellen Fourierreihe in \mathbb{C}
- Überlagerung von \sin und $\cos \rightarrow$ Summe von Zeigern
- Drehbarkeit in alle Richtungen \rightarrow auch negative Frequenzen

Komplexe Fourierreihe

Idee

- Verallgemeinerung der reellen Fourierreihe in \mathbb{C}
- Überlagerung von \sin und $\cos \rightarrow$ Summe von Zeigern
- Drehbarkeit in alle Richtungen \rightarrow auch negative Frequenzen

Sei $f : [0; T) \mapsto \mathbb{C}$ eine komplexwertige periodische Funktion.

Komplexe Fourierreihe

Idee

- Verallgemeinerung der reellen Fourierreihe in \mathbb{C}
- Überlagerung von sin und cos \rightarrow Summe von Zeigern
- Drehbarkeit in alle Richtungen \rightarrow auch negative Frequenzen

Sei $f : [0; T) \mapsto \mathbb{C}$ eine komplexwertige periodische Funktion.

$$\begin{aligned} f(t) &= (\dots) + \overbrace{C_{-2} \cdot e^{i2\pi \frac{-2}{T}t}}^{\text{Zeiger -2}} + \overbrace{C_{-1} \cdot e^{i2\pi \frac{-1}{T}t}}^{\text{Zeiger -1}} \\ &\quad + \underbrace{C_0}_{\text{Zeiger 0}} + \underbrace{C_1 \cdot e^{i2\pi \frac{1}{T}t}}_{\text{Zeiger 1}} + \underbrace{C_2 \cdot e^{i2\pi \frac{2}{T}t}}_{\text{Zeiger 2}} + (\dots) \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n \cdot e^{i2\pi \frac{n}{T}t} \quad (\text{komplexe Fourierreihe}). \end{aligned}$$

Komplexe Koeffizienten

$$C_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-i2\pi \frac{n}{T} t} dt \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Komplexe Koeffizienten

$$C_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-i2\pi \frac{n}{T} t} dt \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Anwendungsgebiete

- **Audioverarbeitung:** Rauschunterdrückung, Klanganalyse

Komplexe Koeffizienten

$$C_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-i2\pi \frac{n}{T} t} dt \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Anwendungsgebiete

- **Audioverarbeitung:** Rauschunterdrückung, Klanganalyse
- **Medizin:** Rekonstruktion aus Rohdaten (MRI, CT-Scan)

Komplexe Koeffizienten

$$C_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-i2\pi \frac{n}{T} t} dt \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Anwendungsgebiete

- **Audioverarbeitung:** Rauschunterdrückung, Klanganalyse
- **Medizin:** Rekonstruktion aus Rohdaten (MRI, CT-Scan)
- **Erdbebenerkennung:** Interpretation von seismischen Signalen

Komplexe Koeffizienten

$$C_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-i2\pi \frac{n}{T} t} dt \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Anwendungsgebiete

- **Audioverarbeitung:** Rauschunterdrückung, Klanganalyse
- **Medizin:** Rekonstruktion aus Rohdaten (MRI, CT-Scan)
- **Erdbebenerkennung:** Interpretation von seismischen Signalen
- **Astronomie:** Signalverarbeitung in Radioteleskopen

Komplexe Koeffizienten

$$C_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-i2\pi \frac{n}{T} t} dt \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Anwendungsgebiete

- **Audioverarbeitung:** Rauschunterdrückung, Klanganalyse
- **Medizin:** Rekonstruktion aus Rohdaten (MRI, CT-Scan)
- **Erdbebenerkennung:** Interpretation von seismischen Signalen
- **Astronomie:** Signalverarbeitung in Radioteleskopen
- **Finanzwesen:** Identifizierung von Trends in Finanzmärkten

Komplexe Koeffizienten

$$C_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) \cdot e^{-i2\pi \frac{n}{T} t} dt \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Anwendungsgebiete

- **Audioverarbeitung:** Rauschunterdrückung, Klanganalyse
- **Medizin:** Rekonstruktion aus Rohdaten (MRI, CT-Scan)
- **Erdbebenerkennung:** Interpretation von seismischen Signalen
- **Astronomie:** Signalverarbeitung in Radioteleskopen
- **Finanzwesen:** Identifizierung von Trends in Finanzmärkten
- ...

- <https://www.thefouriertransform.com/>
(zuletzt aufgerufen am 03.07.24)
- https://en.wikipedia.org/wiki/Fourier_series
(zuletzt aufgerufen am 03.07.24)
- https://en.wikipedia.org/wiki/Fourier_transform
(zuletzt aufgerufen am 03.07.24)
- <https://betterexplained.com/articles/an-interactive-guide-to-the-fourier-transform/>
(zuletzt aufgerufen am 03.07.24)
- <https://youtu.be/r6sGWTCMz2k>
(zuletzt aufgerufen am 03.07.24)

Danke für eure Aufmerksamkeit!