

Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik

8. Übungsblatt

Aufgabe 43:

- (i) Sei $x \in \mathbb{R}$ fest. Für $x = 0$ ist $f_n(x) = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und deshalb $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$. Ist $x \neq 0$, so gilt

$$|f_n(x)| = \left| \frac{nx^2}{1+n^2x^4} \right| = \frac{nx^2}{1+n^2x^4} \leq \frac{nx^2}{n^2x^4} = \frac{1}{nx^2} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Also ist $f_n \rightarrow 0$ punktweise für $n \rightarrow \infty$.

Sei $\tilde{f}(y) = \frac{y}{1+y^2}$ für alle $y \in \mathbb{R}$. Wir beobachten, dass $f_n(x) = \tilde{f}(nx^2)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $x \in \mathbb{R}$ gilt. Definiere $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Es gilt

$$\|f_n\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{nx^2}{1+n^2x^4} \geq \frac{nx_n^2}{1+n^2x_n^4} = \tilde{f}(1) = \frac{1}{2}.$$

Also $\|f_n\|_\infty \not\rightarrow 0$, die Konvergenz $f_n \rightarrow 0$ ist also nicht gleichmäßig.

- (ii) Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$1 + x + x^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{3}{4} \geq \frac{3}{4}.$$

Da die geometrische Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{(\sqrt[4]{e})^3}\right)^n$$

konvergent ist und wegen

$$|g_n(x)| = e^{-n(1+x+x^2)} \leq e^{-\frac{3n}{4}} = \left(\frac{1}{(\sqrt[4]{e})^3}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}$$

ist die Funktionenreihe $\sum_{n=0}^{\infty} g_n$ gleichmäßig konvergent nach (b) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz).

- (iii) Sei zunächst $0 < a < 1$. Dann gilt für alle $x \in [a, \infty)$

$$|h_n(x)| = \frac{1}{1+nx} \leq \frac{1}{1+na} \leq \frac{1}{na} =: \alpha_n \rightarrow 0$$

für $n \rightarrow \infty$. Nach (a) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz) ist die Funktionenfolge h_n gleichmäßig konvergent gegen die Nullfunktion.

Sei nun $a = 0$. Für $x = 0$ gilt $h_n(x) = 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und deshalb $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = 1$. Für $x \neq 0$ ist

$$h_n(x) = \frac{1}{1+nx} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Deshalb konvergiert $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen h , wobei

$$h(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x = 0, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

ist. Weil h nicht stetig bei 0 ist, kann die Konvergenz nach (d) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz) nicht gleichmäßig sein.

(iv) Sei zunächst $0 < a < 1$ und $x \in [a, 1]$ fest. Dann gilt

$$h_n(x) = \sqrt[n]{n^2 x} \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Also ist $h_n \rightarrow 1$ punktweise für $n \rightarrow \infty$.

Da für alle $x \in [a, 1]$

$$\begin{aligned} |h_n(x) - 1| &= \left| \sqrt[n]{n^2 x} - 1 \right| = \left| \sqrt[n]{n^2 x} - \sqrt[n]{n^2 a} + \sqrt[n]{n^2 a} - 1 \right| \\ &\leq \left| \sqrt[n]{n^2 x} - \sqrt[n]{n^2 a} \right| + \left| \sqrt[n]{n^2 a} - 1 \right| \stackrel{x \geq a}{=} \sqrt[n]{n^2 x} - \sqrt[n]{n^2 a} + 1 - \sqrt[n]{n^2 a} - 1 \\ &\stackrel{x \leq 1}{\leq} \sqrt[n]{n^2} - \sqrt[n]{n^2 a} + 1 - \sqrt[n]{n^2 a} =: \alpha_n \rightarrow 0 \end{aligned}$$

für $n \rightarrow \infty$, ist die Funktionenfolge h_n gleichmäßig konvergent nach (a) im Abschnitt 9.8 des Skriptes (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz).

Sei nun $a = 0$. Für $x = 0$ gilt $h_n(x) = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und deshalb $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = 0$. Für $x \neq 0$ gilt, mit der gleichen Rechnung wie oben, $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = 1$. Deshalb konvergiert $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ punktweise gegen h , wobei

$$h(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

für alle $x \in [0, 1]$. Weil h nicht stetig bei 0 ist, kann die Konvergenz nach (d) im Abschnitt 9.8 der Vorlesung (Kriterium für gleichmäßige Konvergenz) nicht gleichmäßig sein.

□

Aufgabe 44:

(i) Da f in allen $x \in D \setminus \{1\}$ stetig ist, reicht es $f(1) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = y_0$ gilt. Für alle $x \in D \setminus \{1\}$ gilt

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{x-1} + \frac{3}{(x^2-4)(x-1)} = \frac{1}{x-1} \cdot \left(1 + \frac{3}{(x^2-4)} \right) = \frac{1}{x-1} \cdot \frac{(x^2-4) + 3}{(x^2-4)} \\ &= \frac{1}{x-1} \cdot \frac{x^2-1}{(x^2-4)} = \frac{1}{x-1} \cdot \frac{(x-1)(x+1)}{(x^2-4)} = \frac{x+1}{(x^2-4)}. \end{aligned}$$

Folglich muss $y_0 := \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{(x^2-4)} = -\frac{2}{3}$ gewählt werden.

(ii) Sei $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ mit $p \in \mathbb{Z}$ und $q \in \mathbb{N}$. Da f in allen $x \in D \setminus \{1\}$ stetig ist, reicht es $f(1) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = y_0$ gilt. Wir behandeln zunächst den Fall

$r \geq 0$ ($\Leftrightarrow p \in \mathbb{N}_0$). Sei $x \in D \setminus \{1\}$. Definiere $y := \sqrt[q]{x}$. Dann gilt mit der dritten binomischen Formel (siehe (1) im Abschnitt 4.11 des Skriptes)

$$f(x) = \frac{x^r - 1}{x - 1} = \frac{y^p - 1^p}{y^q - 1^q} = \frac{1^p - y^p}{1^q - y^q} = \frac{(y - 1) \sum_{k=0}^{p-1} y^k}{(y - 1) \sum_{k=0}^{q-1} y^k} = \frac{\sum_{k=0}^{p-1} y^k}{\sum_{k=0}^{q-1} y^k}.$$

Folglich muss

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sum_{k=0}^{p-1} \sqrt[q]{x^k}}{\sum_{k=0}^{q-1} \sqrt[q]{x^k}} = \frac{\sum_{k=0}^{p-1} 1}{\sum_{k=0}^{q-1} 1} = \frac{p}{q} = r$$

gewählt werden.

Ist $r < 0$ ($\Leftrightarrow \tilde{p} := -p \in \mathbb{N}$), so gilt

$$f(x) = \frac{x^r - 1}{x - 1} = \frac{\frac{1}{\sqrt[q]{x^{\tilde{p}}}} - 1}{\sqrt[q]{x^q} - 1} = \frac{\frac{1}{y^{\tilde{p}}} - 1}{y^q - 1^q} = \frac{1}{y^{\tilde{p}}} \cdot \frac{1 - y^{\tilde{p}}}{y^q - 1^q} = -\frac{1}{y^{\tilde{p}}} \cdot \frac{y^{\tilde{p}} - 1}{y^q - 1^q} \stackrel{\text{s.o.}}{=} -\frac{1}{y^{\tilde{p}}} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{\tilde{p}-1} y^k}{\sum_{k=0}^{q-1} y^k}.$$

Folglich muss auch in diesem Fall

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} -\frac{1}{\sqrt[q]{x^{\tilde{p}}}} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{\tilde{p}-1} \sqrt[q]{x^k}}{\sum_{k=0}^{q-1} \sqrt[q]{x^k}} = -\frac{\sum_{k=0}^{\tilde{p}-1} 1}{\sum_{k=0}^{q-1} 1} = \frac{p}{q} = r$$

gewählt werden.

- (iii) Da f in allen $x \in D \setminus \{0\}$ stetig ist, reicht es $f(0) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = y_0$ gilt. Für alle $x \in D \setminus \{0\}$ gilt

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x \sin(x)}{\cos(x) - 1} = \frac{x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} - 1} = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+2}}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}} \\ &\stackrel{\text{Index-Shift}}{=} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+2}}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+2)!} x^{2n+2}} = -\frac{x^2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}}{x^2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}} = -\frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}}. \end{aligned}$$

Da $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$ und $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}$ beide den Konvergenzradius $R = \infty$ haben, definieren sie nach Abschnitt 9.7 des Skriptes auf ganz \mathbb{R} stetige Funktionen $x \mapsto f_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$ und $x \mapsto f_2(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+2)!} x^{2n}$. Folglich muss

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-f_1(x)}{f_2(x)} = -\frac{f_1(0)}{f_2(0)} = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -2$$

gewählt werden.

- (iv) Da f in allen $x \in D \setminus \{0\}$ stetig ist, reicht es $f(0) = y_0$ so zu wählen, dass $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = y_0$ gilt. Für alle $x \in D \setminus \{0\}$ gilt:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{e^x - e^{-x}}{\sin(x)} = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^n}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}} = \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^n}{x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}} \\ &\stackrel{\text{Index-Shift}}{=} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^{n+1}}{x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}} = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^n}{\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}} \end{aligned}$$

Da $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{(n+1)!} x^n$, $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^n$ und $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$ alle den Konvergenzradius $R = \infty$ haben, definieren sie nach Abschnitt 9.7 des Skriptes auf ganz \mathbb{R} stetige Funktionen $x \mapsto f_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} x^n$, $x \mapsto f_2(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^n$ und $x \mapsto f_3(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$. Folglich muss

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_1(x) + f_2(x)}{f_3(x)} = \frac{f_1(0) + f_2(0)}{f_3(0)} = 2$$

gewählt werden.

□ **Aufgabe 45:**

Ist $f(x) = 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$, so ist nichts zu zeigen. Sei also $x_0 \in \mathbb{R}$ mit $\varepsilon := |f(x_0)| > 0$.

Es existiert ein $N \in \mathbb{N}$ derart, dass für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| > N$ gilt $|f(x)| < \varepsilon$, denn:

Angenommen, dies wäre falsch. Dann existiert für alle $N \in \mathbb{N}$ ein $x_N \in \mathbb{R}$ derart, dass $|x_N| > N$ ist, aber $|f(x_N)| \geq \varepsilon$. Es ist klar, dass die Folge $(x_N)_{N \in \mathbb{N}}$ nicht beschränkt ist. O.B.d.A. ist sie nicht nach oben beschränkt. Der Bemerkung im Abschnitt 6.10 des Skriptes nach, besitzt sie eine Teilfolge $(x_{N(k)})_{k \in \mathbb{N}}$ mit $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{N(k)} = \infty$. Wegen der Annahme gilt aber $|f(x_{N(k)})| \geq \varepsilon > 0$ für alle $k \in \mathbb{N}$. Also $f(x_{N(k)}) \not\rightarrow 0$ für $k \rightarrow \infty$. Dies ist ein Widerspruch zu $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$. Also muss die Annahme verworfen werden.

Da die Funktion $x \mapsto |f(x)|$ stetig und $[-N, N]$ kompakt ist, existiert nach Satz im Abschnitt 9.15 der Vorlesung ein $x_M \in [-N, N]$ derart, dass $|f(x)| \leq |f(x_M)|$ für alle $x \in [-N, N]$ ausfällt. Für jedes $x \notin [-N, N]$ gilt aber nach Obigem

$$|f(x)| < |f(x_0)| \stackrel{x_0 \in [-N, N]}{\leq} |f(x_M)|.$$

Insgesamt ist also tatsächlich $|f(x)| \leq |f(x_M)|$ für alle $x \in \mathbb{R}$. □

Aufgabe 46:

Betrachte $g(x) = f(x) - f(\frac{1}{2} + x)$ für alle $x \in [0, \frac{1}{2}]$ erklärt ist. Es gilt $g(0) = f(0) - f(\frac{1}{2}) =: d$, $g(\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}) - f(1) = f(\frac{1}{2}) - f(0) = -d$. Also ist 0 zwischen $g(0)$ und $g(\frac{1}{2})$. Nach dem Zwischenwertsatz aus Abschnitt 9.9 der Vorlesung, existiert ein $x_1 \in [0, \frac{1}{2}]$ mit $g(x_1) = 0 = f(x_1) - f(\frac{1}{2} + x_1) \Leftrightarrow f(x_1) = f(\frac{1}{2} + x_1)$. □

Aufgabe 47:

- (i) Seien $x, y \in \mathbb{R}$ mit $x, y, x + y \notin \frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}$. Nach den Additionstheoremen (3) aus Abschnitt 7.12 des Skriptes gilt

$$\begin{aligned} \tan(x + y) &= \frac{\sin(x + y)}{\cos(x + y)} = \frac{\sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)}{\cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)} \\ &= \frac{\cos(x) \cos(y)}{\cos(x) \cos(y)} \cdot \frac{\frac{\sin(x)}{\cos(x)} + \frac{\sin(y)}{\cos(y)}}{1 - \frac{\sin(x) \sin(y)}{\cos(y) \cos(y)}} = \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x) \tan(y)}. \end{aligned}$$

- (ii) Seien $x, y \in \mathbb{R}$ mit $|\arctan(x) + \arctan(y)| < \frac{\pi}{2}$. Definiere $X := \arctan(x)$ und $Y := \arctan(y)$. Nach Voraussetzung ist also $X, Y \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \subseteq (\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z})^c$. Nach Teilaufgabe

(i) folgt dann

$$\tan(X + Y) = \frac{\tan(X) + \tan(Y)}{1 - \tan(X)\tan(Y)}.$$

Nach Abschnitt 10.5 des Skriptes bildet \tan das Intervall $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ bijektiv auf \mathbb{R} ab mit der Umkehrfunktion $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Folglich ist $\arctan \circ \tan = \text{id}_{(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})}$ und $\tan \circ \arctan = \text{id}_{\mathbb{R}}$. Die letzte Identität impliziert

$$\begin{aligned} X + Y &= \arctan(\tan(X + Y)) = \arctan\left(\frac{\tan(X) + \tan(Y)}{1 - \tan(X)\tan(Y)}\right) \\ &= \arctan\left(\frac{\tan(\arctan(x)) + \tan(\arctan(y))}{1 - \tan(\arctan(x))\tan(\arctan(y))}\right) = \arctan\left(\frac{x + y}{1 - xy}\right). \end{aligned}$$

(iii) Sei $n \in \mathbb{N}$ und $x \in \mathbb{R}$. Es gilt nach Definition aus Abschnitt 10.7 des Skriptes

$$\begin{aligned} (\cosh(x) + \sinh(x))^n &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} + \frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^n = (e^x)^n = e^{xn} \\ &= \left(\frac{e^{xn} + e^{-xn}}{2} + \frac{e^{xn} - e^{-xn}}{2}\right) = \cosh(xn) + \sinh(xn). \end{aligned}$$

(iv) Sei $x \in \mathbb{R}$. Nach Abschnitt 10.8 des Skriptes ist $\sinh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bijektiv. Also existiert ein eindeutig bestimmtes $X \in \mathbb{R}$ mit $x = \sinh(X)$. Ferner ist nach Abschnitt 9.12 die Exponentialabbildung $\exp : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ bijektiv mit \ln als Umkehrfunktion. Es ist also $\ln \circ \exp = \text{id}_{\mathbb{R}}$. Es gilt damit

$$\begin{aligned} \text{Arsinh}(x) &= \text{Arsinh}(\sinh(X)) = X = \ln(e^X) = \ln\left(\frac{e^X - e^{-X}}{2} + \frac{e^X + e^{-X}}{2}\right) \\ &= \ln(\sinh(X) + \cosh(X)). \end{aligned}$$

Mit $\cosh^2(X) - \sinh^2(X) = 1$, sowie $\cosh(x) \geq 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ (Abschnitt 10.7 des Skriptes) folgt weiter

$$\begin{aligned} \text{Arsinh}(x) &= \ln(\sinh(X) + \cosh(X)) = \ln\left(\sinh(X) + \sqrt{\cosh^2(X)}\right) \\ &= \ln\left(\sinh(X) + \sqrt{1 + \sinh^2(X)}\right) = \ln\left(1 + \sqrt{1 + x^2}\right). \end{aligned}$$

(v) Sei $x \in (-1, 1)$. Nach Abschnitt 10.8 des Skriptes ist $\tanh : \mathbb{R} \rightarrow (-1, 1)$ bijektiv mit Artanh als Umkehrfunktion. Sei also $X := \text{Artanh}(x)$ bzw. $\tanh(X) = x$. Es gilt

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+\tanh(X)}{1-\tanh(X)}\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+\frac{\sinh(X)}{\cosh(X)}}{1-\frac{\sinh(X)}{\cosh(X)}}\right) \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{\cosh(X) + \sinh(X)}{\cosh(X) - \sinh(X)}\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{\frac{e^X + e^{-X}}{2} + \frac{e^X - e^{-X}}{2}}{\frac{e^X + e^{-X}}{2} - \frac{e^X - e^{-X}}{2}}\right) \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{e^X}{e^{-X}}\right) = \frac{1}{2} \ln(e^{2X}) = X = \text{artanh}(x) \end{aligned}$$

□

Aufgabe 48:

(a) Es gilt

$$e^{i\varphi} - e^{i\psi} = e^{i\frac{\varphi+\psi}{2}} \cdot \left(e^{i\varphi - \frac{\varphi+\psi}{2}} - e^{i\psi - \frac{\varphi+\psi}{2}} \right) = e^{i\frac{\varphi+\psi}{2}} \cdot \left(e^{i\frac{\varphi-\psi}{2}} - e^{-i\frac{\varphi-\psi}{2}} \right) = 2ie^{i\frac{\varphi+\psi}{2}} \cdot \sin\left(\frac{\varphi-\psi}{2}\right).$$

$$\text{Deshalb ist tats\u00e4chlich } |e^{i\varphi} - e^{i\psi}| = \left| 2e^{i\frac{\varphi+\psi}{2}} \cdot \sin\left(\frac{\varphi-\psi}{2}\right) \right| = 2 \left| \sin\left(\frac{\varphi-\psi}{2}\right) \right|.$$

(b) Die n -ten Einheitswurzeln sind nach Abschnitt 10.6 der Vorlesung durch

$$w_n := w_0 := 1 = e^{i\frac{2\pi}{n} \cdot 0}, w_1 := e^{i\frac{2\pi}{n} \cdot 1}, \dots, w_{n-1} := e^{i\frac{2\pi}{n} \cdot (n-1)}$$

gegeben. Nach Teilaufgabe (a) gilt

$$|w_{k+1} - w_k| = \left| e^{i\frac{2\pi}{n} \cdot (k+1)} - e^{i\frac{2\pi}{n} \cdot k} \right| = 2 \left| \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) \right|$$

f\u00fcr alle $k \in \{0, \dots, n-1\}$. Also bilden w_k mit $k \in \{0, \dots, n-1\}$ ein regul\u00e4res n -Eck vom Umfang

$$L_n = |w_{n-1} - w_0| + \sum_{k=0}^{n-2} |w_{k+1} - w_k| = 2n \sin\left(\frac{\pi}{n}\right).$$

(c) Nach Beispiel im Abschnitt 9.4 des Skriptes gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2n \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2\pi \frac{\sin\left(\frac{\pi}{n}\right)}{\frac{\pi}{n}} = \lim_{x \rightarrow 0} 2\pi \frac{\sin(x)}{x} = 2\pi.$$

(d) Das Ergebnis l\u00e4sst sich wie folgt verstehen: Das von den w_k ($k \in \{0, \dots, n-1\}$) aufgespannte regul\u00e4re n -Eck approximiert immer besser den Einheitskreis $\mathbb{S}^1 \subseteq \mathbb{C}$. Der Umfang der Rechtecke approximiert den Umfang der \mathbb{S}^1 . Eine Skizze f\u00fcr $n = 6$ ist in der Abbildung (1) zu finden.

□

Aufgabe 49:

(a) Sei (x_n) eine konvergente Folge in N mit $x_n \rightarrow x_0$ f\u00fcr $n \rightarrow \infty$. Zu zeigen ist, dass $x_0 \in N$ (Definition im Abschnitt 9.14 der Vorlesung).

Da $N \subseteq D$ und D abgeschlossen ist, gilt $x_0 \in D$. Weil f stetig ist, gilt

$$f(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{f(x_n)}_{\substack{x_n \in N \\ = 0}} = 0.$$

Also ist in der Tat $x_0 \in N$.

(b) Nach Teilaufgabe (a) ist N abgeschlossen. Ferner ist N nach Voraussetzung nicht leer und nach unten beschr\u00e4nkt. Nach Satz im Abschnitt 9.14 des Skriptes gilt $\inf N \in N$. Also hat N ein Minimum.

□

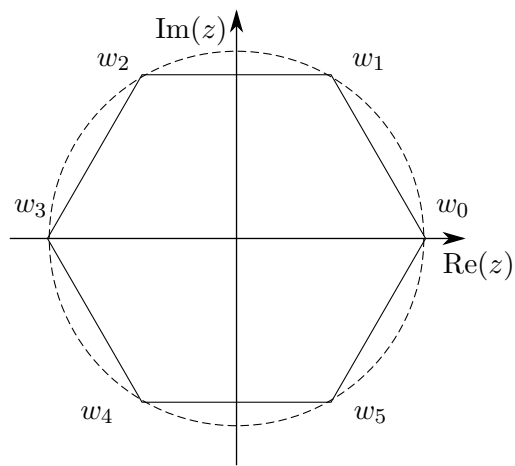


Abbildung 1: Sechste Einheitswurzeln