

**Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen
 Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie
 Lösungsvorschläge zum 5. Übungsblatt**

Aufgabe 1

- a) Für $n \in \mathbb{N}$ setze $a_n := \frac{(-2)^{3n-1}}{3^{2n+1}}$. Wegen

$$a_n = \frac{(-2)^{3n-1}}{3^{2n+1}} = -\frac{1}{6} \cdot \frac{(-2)^{3n}}{3^{2n}} = -\frac{1}{6} \cdot \frac{((-2)^3)^n}{(3^2)^n} = -\frac{1}{6} \cdot \left(-\frac{8}{9}\right)^n$$

gilt

$$\sqrt[n]{|a_n|} = \frac{8}{9} \cdot \sqrt[n]{\frac{1}{6}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{8}{9} < 1.$$

Nach dem Wurzelkriterium konvergiert die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Ihr Wert ist

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = -\frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{8}{9}\right)^n = -\frac{1}{6} \left[\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{8}{9}\right)^n - 1 \right] \stackrel{\text{geom. Reihe}}{=} -\frac{1}{6} \left[\frac{1}{1 - (-8/9)} - 1 \right] = \frac{4}{51}.$$

- b) Nach dem binomischen Satz gilt für jedes $n \in \mathbb{N}_0$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+k} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(1 + \frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{3}{4}\right)^n.$$

Wir haben also eine geometrische Reihe vor uns; wegen $|\frac{3}{4}| < 1$ ist sie konvergent und hat den Wert

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = \frac{1}{1 - \frac{3}{4}} = 4.$$

- c) Für jedes $N \in \mathbb{N}$ gilt

$$\sum_{n=0}^N \frac{n}{(n+1)!} = \sum_{n=0}^N \frac{n+1-1}{(n+1)!} = \sum_{n=0}^N \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) = \frac{1}{0!} - \frac{1}{(N+1)!} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 1.$$

Folglich konvergiert die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$ und hat den Wert 1.

Aufgabe 2

- a) Die Bernoullische Ungleichung liefert $2^n = (1+1)^n \geq 1+n \geq n$ für alle $n \in \mathbb{N}$, d. h. es ist stets $\sqrt[n]{n} \leq 2$. Somit ergibt sich für alle $n \in \mathbb{N}$

$$\left| \frac{\sqrt[n]{n}}{n!} \right| \leq \frac{2}{n!} =: b_n.$$

Bekanntlich konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ (mit Reihenwert e), also ist auch $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergent, und die absolute Konvergenz der Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{n!}$ folgt mit dem Majorantenkriterium.

b) Für $n \geq 3$ ist der Nenner positiv und es gilt

$$\frac{n+4}{n^2-3n+1} \geq \frac{n+0}{n^2+0} = \frac{1}{n} \geq 0.$$

Aus der Divergenz der harmonischen Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ folgt mit dem Minorantenkriterium die Divergenz von $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+4}{n^2-3n+1}$.

c) Für $n \geq 3$ gilt $\frac{1}{2} + \frac{1}{n} \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ und daher $(\frac{1}{2} + \frac{1}{n})^n \leq (\frac{5}{6})^n$. Die geometrische Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{5}{6})^n$ ist also eine konvergente Majorante von $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2} + \frac{1}{n})^n$. Nach dem Majorantenkriterium ist $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2} + \frac{1}{n})^n$ absolut konvergent.

d) Ist $a_n := \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ gesetzt, so gilt für alle $n \in \mathbb{N}$

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{((n+1)!)^2 \cdot (2n)!}{(2(n+1))! \cdot (n!)^2} \right| = \frac{(n+1)^2}{(2n+2)(2n+1)} = \frac{(1+1/n)^2}{(2+2/n)(2+1/n)}.$$

Also ist $\limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{(1+0)^2}{(2+0)(2+0)} = \frac{1}{4} < 1$. Das Quotientenkriterium liefert, dass $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut konvergiert.

e) Für $n \in \mathbb{N}$ schreiben wir $a_n := \frac{(-1)^n}{3n+(-1)^n} = (-1)^n b_n$ mit $b_n := \frac{1}{3n+(-1)^n}$. Die Folge (b_n) konvergiert gegen 0. Ferner ist (b_n) monoton fallend, denn für alle $n \geq 1$ gilt

$$\frac{b_n}{b_{n+1}} \geq 1 \Leftrightarrow \frac{3(n+1) + (-1)^{n+1}}{3n + (-1)^n} \geq 1 \Leftrightarrow 3 \geq (-1)^n - (-1)^{n+1} \Leftrightarrow 3 \geq 2(-1)^n.$$

Nach dem Leibnizkriterium konvergiert $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Wegen

$$|a_n| = \frac{1}{3n + (-1)^n} \geq \frac{1}{3n + n} = \frac{1}{4n}$$

und der Divergenz von $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ist $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n}$ eine divergente Minorante für $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$. Deshalb ist $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nicht absolut konvergent.

f) Wegen $i^4 = (-1)^2 = 1$ gilt für alle $m \in \mathbb{N}$

$$i^{4m-3} = i, \quad i^{4m-2} = -1, \quad i^{4m-1} = -i, \quad i^{4m} = 1.$$

Folglich erhalten wir für jedes $N \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{4N} \frac{i^n}{n} &= \sum_{m=1}^N \left(\frac{i^{4m-3}}{4m-3} + \frac{i^{4m-2}}{4m-2} + \frac{i^{4m-1}}{4m-1} + \frac{i^{4m}}{4m} \right) \\ &= i \sum_{m=1}^N \left(\frac{1}{4m-3} - \frac{1}{4m-1} \right) + \sum_{m=1}^N \left(\frac{1}{4m} - \frac{1}{4m-2} \right) \\ &= i \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{4N-3} - \frac{1}{4N-1} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{8} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{4N} - \frac{1}{4N-2} \right) \\ &= i \sum_{k=1}^{2N} (-1)^{k+1} \frac{1}{2k-1} + \sum_{k=1}^{2N} (-1)^k \frac{1}{2k}. \end{aligned}$$

Nach dem Leibnizkriterium konvergieren diese Summen für $N \rightarrow \infty$. Damit wissen wir: Wenn wir mit s_N die N -te Partialsumme der zu untersuchenden Reihe bezeichnen, dann konvergiert s_{4N} für $N \rightarrow \infty$. Für $m \in \{1, 2, 3\}$ gilt

$$s_{4N+m} = s_{4N} + \sum_{n=4N+1}^{4N+m} \frac{i^n}{n} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \lim_{N \rightarrow \infty} s_{4N}$$

wegen $|i^n/n| = 1/n$. Folglich konvergiert s_N für $N \rightarrow \infty$, d.h. die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$ konvergiert. Sie ist aber nicht absolut konvergent, weil die harmonische Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{i^n}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ divergiert.

Aufgabe 3

- a) Offenbar ist $a_1 = 2 > 0$. Für $n > 1$ gilt wegen $n > \sqrt{n}$

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \geq \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{n} > \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0.$$

Die Konvergenz von (a_n) gegen 0 ist klar wegen $1/\sqrt{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ und $1/n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

- b) Für jedes $N \in \mathbb{N}$ gilt

$$s_N := \sum_{n=1}^N (-1)^n a_n = \sum_{n=1}^N \left(\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{-1}{n} \right) = \sum_{n=1}^N \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}.$$

Die erste Summe ist die N -te Partialsumme der Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$, die nach dem Leibnizkriterium konvergiert; insbesondere ist die Folge ihrer Partialsummen $(\sum_{n=1}^N \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}})_{N \in \mathbb{N}}$ nach oben beschränkt, d. h. es gibt eine Konstante C mit $\sum_{n=1}^N \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \leq C$ für alle $N \in \mathbb{N}$. Es folgt

$$s_N \leq C - \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} \quad \text{für jedes } N \in \mathbb{N}.$$

Aufgrund von $\sum_{n=1}^N \frac{1}{n} \rightarrow \infty$ für $N \rightarrow \infty$ folgt hieraus $s_N \xrightarrow{N \rightarrow \infty} -\infty$, d. h. die gegebene Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ ist tatsächlich divergent.

- c) Das Leibnizkriterium ist nicht anwendbar, weil die Folge (a_n) nicht monoton ist.
 d) Zunächst zum Quotientenkriterium: Für ungerades $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{(1 + \frac{1}{2})^{n+1}}{(n+1)^2} \cdot \frac{n^2}{(1 - \frac{1}{2})^n} = \frac{n^2}{(n+1)^2} \cdot \frac{(\frac{3}{2})^{n+1}}{(\frac{1}{2})^n} = \frac{1}{(1 + \frac{1}{n})^2} \cdot \frac{3^{n+1}}{2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty.$$

Für gerades $n \in \mathbb{N}$ dagegen ergibt sich

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{(1 - \frac{1}{2})^{n+1}}{(n+1)^2} \cdot \frac{n^2}{(1 + \frac{1}{2})^n} = \frac{n^2}{(n+1)^2} \cdot \frac{(\frac{1}{2})^{n+1}}{(\frac{3}{2})^n} = \frac{1}{(1 + \frac{1}{n})^2} \cdot \frac{1}{2 \cdot 3^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Es gilt also $\limsup(b_{n+1}/b_n) = \infty > 1$ und $\liminf(b_{n+1}/b_n) = 0 < 1$. Das Quotientenkriterium liefert somit keine Entscheidung.

Das Wurzelkriterium kann dennoch eine Entscheidung bringen, und so ist es in diesem Falle tatsächlich. Für gerades $n \in \mathbb{N}$ gilt nämlich

$$\sqrt[n]{|b_n|} = \frac{1 + \frac{1}{2}}{\sqrt[n]{n^2}} = \frac{\frac{3}{2}}{(\sqrt[n]{n})^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{3}{2},$$

d. h. es gilt $\limsup \sqrt[n]{|b_n|} \geq \frac{3}{2} > 1$, und dies impliziert die Divergenz der Reihe.

Aufgabe 4

- a) Es sei $p \in \mathbb{N}$ fest sowie $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ eine konvergente Folge mit Grenzwert a . Um die Konvergenz von $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{n+p})$ zu beweisen, betrachten wir die Folge der N -ten Partialsummen (s_N) und zeigen, dass diese für $N \rightarrow \infty$ konvergiert. Für jedes $N \in \mathbb{N}$ mit $N \geq p$ gilt

$$\begin{aligned} s_N &= \sum_{n=0}^N (a_n - a_{n+p}) = \sum_{n=0}^N a_n - \sum_{n=0}^N a_{n+p} = \sum_{n=0}^{p-1} a_n + \underbrace{\sum_{n=p}^N a_n}_{= \sum_{k=0}^{N-p} a_{k+p}} - \sum_{n=0}^{N-p} a_{n+p} - \sum_{n=N-p+1}^N a_{n+p} \\ &= \sum_{n=0}^{p-1} a_n - \sum_{n=N-p+1}^N a_{n+p}. \end{aligned}$$

Wegen $\lim_{N \rightarrow \infty} a_{N+1} = a, \lim_{N \rightarrow \infty} a_{N+2} = a, \dots, \lim_{N \rightarrow \infty} a_{N+p} = a$ folgt

$$\sum_{n=N-p+1}^N a_{n+p} = a_{N+1} + a_{N+2} + \dots + a_{N+p} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \underbrace{a + a + \dots + a}_{p \text{ Summanden}} = p a.$$

Demnach konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{n+p})$ und es gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{n+p}) = \lim_{N \rightarrow \infty} s_N = \sum_{n=0}^{p-1} a_n - p a.$$

b) i) Sei $p \in \mathbb{N}$ fest. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq p+1$ gilt

$$\frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{1}{(n-p)(n+p)} = \frac{1}{2p} \left(\frac{1}{n-p} - \frac{1}{n+p} \right).$$

Damit ergibt sich

$$\begin{aligned} \sum_{n=p+1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} &= \frac{1}{2p} \sum_{n=p+1}^{\infty} \left(\frac{1}{n-p} - \frac{1}{n+p} \right) \stackrel{k:=n-(p+1)}{=} \frac{1}{2p} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{k+p+1-p} - \frac{1}{k+p+1+p} \right) \\ &= \frac{1}{2p} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2p+1} \right) = \frac{1}{2p} \sum_{k=0}^{\infty} (a_k - a_{k+2p}) \quad \text{mit } a_k := \frac{1}{k+1}. \end{aligned}$$

Da die Folge $(a_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ gegen $a = 0$ konvergiert, liefert der a)-Teil, dass die Reihe $\sum_{n=p+1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - p^2}$ konvergiert und

$$\sum_{n=p+1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{1}{2p} \sum_{k=0}^{\infty} (a_k - a_{k+2p}) = \frac{1}{2p} \sum_{k=0}^{2p-1} a_k - 2p \cdot 0 = \frac{1}{2p} \sum_{k=0}^{2p-1} \frac{1}{k+1} = \frac{1}{2p} \sum_{n=1}^{2p} \frac{1}{n}.$$

ii) Sei $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$. Mit Hilfe von $\frac{y}{1-y^2} = \frac{1}{1-y} - \frac{1}{1+y}$ (für $y = x^{2^n}$) erhalten wir

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2^n}}{1 - x^{2^{n+1}}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1 - x^{2^n}} - \frac{1}{1 - x^{2^{n+1}}} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) \quad \text{mit } a_n := \frac{1}{1 - x^{2^n}}.$$

Die Folge (a_n) ist konvergent mit Grenzwert 1, falls $|x| < 1$, und Grenzwert 0, falls $|x| > 1$. Gemäß a) konvergiert die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ und ihr Wert lautet

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2^n}}{1 - x^{2^{n+1}}} = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = a_0 - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \frac{1}{1-x} - 1 & \text{für } |x| < 1 \\ \frac{1}{1-x} & \text{für } |x| > 1 \end{cases}.$$

Aufgabe 5

Zu $n \in \mathbb{N}_0$ definiere $a_n := \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$ sowie $b_n := \frac{1}{\sqrt{n+1}}$. Die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n b_n$ konvergiert nach dem Leibnizkriterium, weil (b_n) eine monoton fallende Nullfolge ist.

Für das Cauchyprodukt $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ der Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ mit sich selbst gilt

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_{n-k} a_k = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{n-k}}{\sqrt{n-k+1}} \cdot \frac{(-1)^k}{\sqrt{k+1}} = (-1)^n \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{n-k+1} \cdot \sqrt{k+1}}.$$

Mit

$$0 \leq (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 = a - 2\sqrt{a}\sqrt{b} + b \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{a}\sqrt{b} \leq \frac{1}{2}(a+b) \quad (\text{für } a, b > 0)$$

folgt

$$\begin{aligned} |c_n| &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{n-k+1} \cdot \sqrt{k+1}} \geq \sum_{k=0}^n \frac{1}{\frac{1}{2}(n-k+1+k+1)} = \sum_{k=0}^n \frac{2}{n+2} \\ &= \frac{2}{n+2} \sum_{k=0}^n 1 = \frac{2(n+1)}{n+2} = \frac{2+2/n}{1+2/n} \rightarrow 2 \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

Demnach ist (c_n) keine Nullfolge und damit $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ divergent (Kontraposition von Satz 7.2 (4)).

Aufgabe 6

Sei $q \in (0,1)$. Die geometrische Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ ist absolut konvergent und es gilt nach einem Beispiel in Abschnitt 7.10 der Vorlesung

$$\left(\frac{1}{1-q}\right)^2 = \left(\sum_{n=0}^{\infty} q^n\right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)q^n.$$

Diese Reihe ist als Cauchyprodukt absolut konvergenter Reihen ebenfalls absolut konvergent. Indem man das Cauchyprodukt dieser Reihe mit $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ bildet, ergibt sich

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{1-q}\right)^2 \cdot \frac{1}{1-q} &= \left(\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)q^n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} q^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^n (k+1)q^k q^{n-k}\right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(q^n \sum_{k=0}^n (k+1)\right) \stackrel{\text{Aufg.1a), Üb.3}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2}(n+1)(n+2)q^n. \end{aligned}$$

Für die gegebene Reihe erhalten wir daher

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)q^n = 2 \left(\frac{1}{1-q}\right)^2 \cdot \frac{1}{1-q} = \frac{2}{(1-q)^3}.$$

Aufgabe 7 (P)

Die Reihe

$$1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{6}} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

konvergiert nach dem Leibnizkriterium, weil $(1/\sqrt{n})$ eine monoton fallende Nullfolge ist. Es gilt

$$1 + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{9}} + \frac{1}{\sqrt{11}} - \frac{1}{\sqrt{6}} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{4n-3}} + \frac{1}{\sqrt{4n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}} \right). \quad (*)$$

Für jedes $n \in \mathbb{N}$ ist

$$\frac{1}{\sqrt{4n-3}} + \frac{1}{\sqrt{4n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}} \geq \frac{1}{\sqrt{4n}} + \frac{1}{\sqrt{4n}} - \frac{1}{\sqrt{2n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{2n}} = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

Da $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ divergiert, ist $(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ eine divergente Minorante für die Reihe in (*).

Aufgabe 8 (P)

Wir zeigen zunächst durch Induktion: $b_{n+1} - b_n = (-1)^n 2^{-n}$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$.

IA: Für $n = 0$ gilt $b_1 - b_0 = 1 - 0 = (-1)^0 2^{-0}$, d.h. die Behauptung ist für $n = 0$ richtig.

IS: Sei $n \in \mathbb{N}_0$. Für dieses n gelte $b_{n+1} - b_n = (-1)^n 2^{-n}$ (IV). Dann folgt

$$b_{n+2} - b_{n+1} = \frac{b_{n+1} + b_n}{2} - b_{n+1} = -\frac{b_{n+1} - b_n}{2} \stackrel{\text{IV}}{=} -\frac{(-1)^n 2^{-n}}{2} = (-1)^{n+1} 2^{-(n+1)}.$$

Nun seien $m, n \in \mathbb{N}$ mit $m > n$. Dann ergibt sich

$$\begin{aligned} |b_m - b_n| &= \left| \sum_{k=n}^{m-1} (b_{k+1} - b_k) \right| \leq \sum_{k=n}^{m-1} |b_{k+1} - b_k| = \sum_{k=n}^{m-1} |(-1)^k 2^{-k}| = \sum_{k=n}^{m-1} \left(\frac{1}{2}\right)^k \leq \sum_{k=n}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+j} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^j \stackrel{\text{geom. Reihe}}{=} \left(\frac{1}{2}\right)^n \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}. \end{aligned}$$

Wegen $(\frac{1}{2})^{n-1} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) existiert zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ mit $(\frac{1}{2})^{n-1} < \varepsilon$ für alle $n \geq n_0$. Mit der eben gemachten Abschätzung folgt

$$|b_m - b_n| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} < \varepsilon \quad \text{für alle } m > n \geq n_0.$$

Die Folge (b_n) ist also eine Cauchyfolge; das Cauchy Kriterium (Satz E5.6) liefert ihre Konvergenz.