

Analysis II

für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 5

Konvergenzkriterien für uneigentliche Integrale

Definition:

Das uneigentliche Integral $\int_a^b f(x)dx$ heißt **absolut konvergent**, falls $\int_a^b |f(x)|dx$ konvergiert.

Satz: Konvergenzkriterien

für uneigentliche Integrale $\int_a^b f(x)dx$

a) Ein absolut konvergentes uneigentliches Integral konvergiert auch im gewöhnlichen Sinn.

b) **Majorantenkriterium:** Gilt für alle x : $|f(x)| \leq g(x)$, dann gilt:

$$\int_a^b g(x)dx \text{ konvergent} \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \text{ absolut konvergent.}$$

c) **Minorantenkriterium:** Gilt für alle x : $0 \leq g(x) \leq f(x)$, dann gilt:

$$\int_a^b g(x)dx \text{ divergent} \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \text{ divergent.}$$

Reihen

Definition:

- a) Die aus einer reell- oder komplexwertigen Folge $(a_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ gebildete Folge von **Partialsommen** $(S_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit

$$S_n := \sum_{k=0}^n a_k = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

heißt **Reihe** und wird mit $(S_n)_{n \in \mathbb{N}_0} := \sum_{k=0}^{\infty} a_k$ bezeichnet.

- b) Im Falle der Konvergenz, d.h. falls

$$S := \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n a_k =: \sum_{k=0}^{\infty} a_k$$

existiert, nennt man S auch **Wert der Reihe**.

- c) Konvergiert die Folge der Partialsommen nicht, so heißt die Reihe **divergent**.

Beispiele:a) Partialsommenformel für die **geometrische Summe**

$$\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q},$$

b) **divergente Reihen**(i) **harmonische Reihe** $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1},$ (ii) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^r}$ für $r \leq 1,$ (iii) **geometrische Reihe** $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$ für $|q| \geq 1,$

c) konvergente Reihen**(i) alternierende harmonische Reihe**

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} = \ln 2,$$

$$(ii) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^r} \quad \text{für } r > 1, \quad \text{z.B.}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^4} = \frac{\pi^4}{90}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^6} = \frac{\pi^6}{945},$$

(iii) geometrische Reihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q} \quad \text{für } |q| < 1,$$

$$(iv) \text{ Exponentialreihe } e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \quad \text{für } x \in \mathbb{R}.$$

Definition: (Absolute Konvergenz)

Die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ heißt **absolut konvergent**,

wenn $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ konvergiert.

Folgerungen:

a) $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ absolut konvergent

$$\Leftrightarrow \left(\sum_{k=0}^n |a_k| \right)_{n \in \mathbb{N}_0} \text{ beschränkt.}$$

b) Eine absolut konvergente Reihe konvergiert auch im gewöhnlichen Sinn.

Satz: (Integral-Kriterium für Reihen)

Ist $f(x)$ auf dem Intervall $[m, \infty[$ mit $m \in \mathbb{N}_0$ positiv und monoton fallen, so besitzen

$$\sum_{k=m}^{\infty} f(k) \quad \text{und} \quad \int_m^{\infty} f(x) dx$$

das gleiche Konvergenzverhalten.

Aufgabe 17:

- a) Man untersuche die folgenden uneigentlichen Integrale auf Konvergenz (ohne sie zu berechnen)

$$(i) \int_0^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx = \int_0^1 \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx + \int_1^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx$$

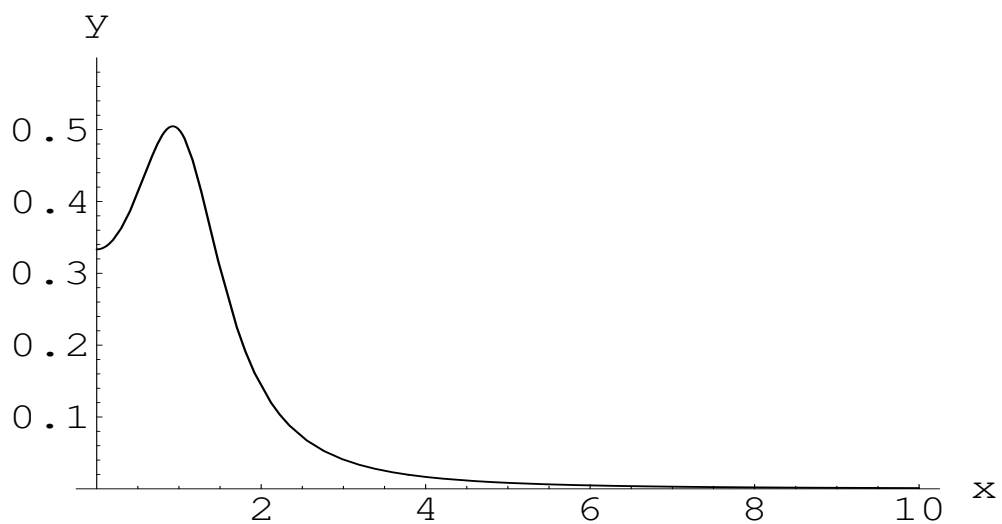


Bild 17 a)(i): Funktion $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3}$

$$\int_0^1 \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx$$

ist ein bestimmtes Integral mit endlichem Wert.

$$\int_1^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx$$

ist ein uneigentliches Integral.

Für $x \geq 1$ gilt

$$0 \leq \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} \leq \frac{x^2 + x^2}{x^5} = \frac{2}{x^3}$$

und man erhält

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx &= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx \\ &\leq \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{2}{x^3} dx \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} \left. -\frac{1}{x^2} \right|_1^a \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{a^2} \right) = 1 \end{aligned}$$

Damit konvergiert das Ausgangsintegral absolut nach dem Majorantenkriterium.

$$(ii) \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{x^4 + x^3} dx$$

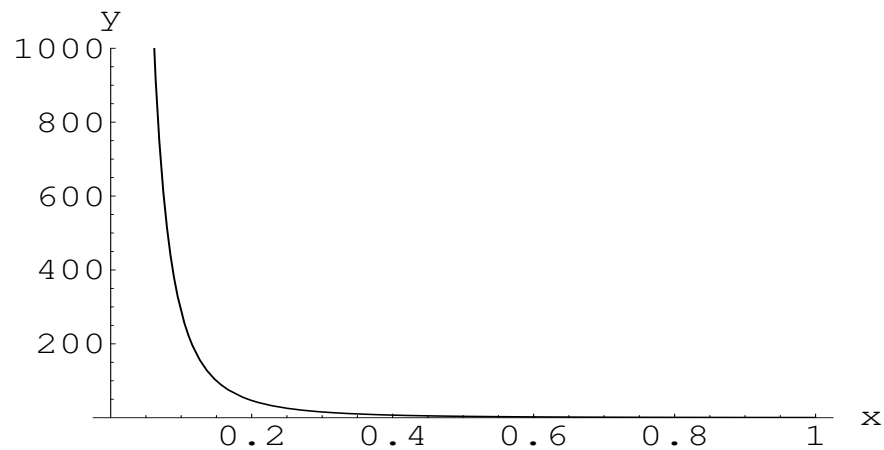


Bild 17 a)(ii): Funktion $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^4 + x^3}$

Das Integral divergiert nach dem Minorantenkriterium, denn für $0 \leq x \leq 1$ gilt $x^{7/2} \leq x^{5/2}$:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{x^4 + x^3} dx &= \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \frac{1}{x^{7/2} + x^{5/2}} dx \\ &\geq \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \frac{1}{x^{5/2} + x^{5/2}} dx \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} -\frac{1}{3x^{3/2}} \Big|_a^1 = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{3a^{3/2}} - \frac{1}{3} = \infty. \end{aligned}$$

b) Mit Hilfe des Integral-Kriteriums für Reihen zeige man, dass für $0 < \alpha \leq 1$ die Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$$

divergiert.

Für $0 < \alpha \leq 1$ und $x > 0$

fällt die Funktion $f(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}$ (streng) monoton und es gilt

1. Fall:: $\alpha = 1$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \ln x \Big|_1^a = \lim_{a \rightarrow \infty} \ln a = \infty,$$

2. Fall: $0 < \alpha < 1 \Rightarrow 0 < 1 - \alpha$

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx &= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{x^{1-\alpha}}{(1-\alpha)} \Big|_1^a \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{a^{1-\alpha}}{(1-\alpha)} - \frac{1}{(1-\alpha)} = \infty. \end{aligned}$$

Das Integral divergiert also für $0 < \alpha \leq 1$.

Nach dem Integral-Kriterium für Reihen besitzt die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$ das gleich Konvergenzverhalten.

c) Man berechne den Wert der Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} 4 \cdot \frac{2^{k+1}}{3^{k+2}}$.

Mit Hilfe der geometrischen Summenformel

$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} q^k = \sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q} \quad \text{für } |q| < 1,$$

erhält man mit $q = \frac{2}{3}$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} 4 \cdot \frac{2^{k+1}}{3^{k+2}} &= 4 \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{3^2} \cdot \frac{2^k}{3^k} \\ &= 4 \cdot \frac{2}{3^2} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^k \\ &= \frac{8}{9} \cdot \left(\frac{1}{1-2/3} - 1\right) = \frac{16}{9}. \end{aligned}$$

Rechenregeln und Konvergenzkriterien für Reihen

Satz: (Rechenregeln für konvergente Reihen)

Es seien $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ konvergente Reihen, dann gilt:

$$\text{a) } \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \pm b_k) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \pm \sum_{k=0}^{\infty} b_k ,$$

$$\text{b) } \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda a_k) = \lambda \sum_{k=0}^{\infty} a_k .$$

Satz: (Kriterien für Konvergenz)

a) **notwendige Bedingung:**

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ konvergent} \quad \Rightarrow \quad \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$$

b) **Leibnizsches Kriterium:**

Gegeben sei die **alternierende Reihe**

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k,$$

mit $a_k \geq 0$.

Ist $(a_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ eine monoton fallende Nullfolge, dann konvergiert die alternierende Reihe.

Der Wert $S := \sum_{k=0}^{\infty} a_k$ der Reihe wird dann durch die Partialsummen S_i folgendermaßen eingeschlossen:

$$S_1 \leq S_3 \leq \dots \leq S_{2m-1} \leq \dots \leq S \leq \dots \leq S_{2n} \leq \dots \leq S_2 \leq S_0.$$

Diese Einschließung ergibt die Fehlerabschätzung

$$|S - S_n| \leq a_{n+1},$$

denn

$$\begin{aligned} |S - S_{2n-1}| &\leq |S_{2n} - S_{2n-1}| = a_{2n} \quad \text{und} \\ |S - S_{2n}| &\leq |S_{2n+1} - S_{2n}| = a_{2n+1}. \end{aligned}$$

Aufgabe 18:

Gegeben sei die Reihe

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

a) Man zeige, dass die Reihe konvergiert.

Es handelt sich um eine alternierende Reihe, die nach dem Leibniz-Kriterium konvergiert, denn es gilt:

$$(i) \quad a_n := \frac{n+1}{(n+2)(n+3)} \geq 0$$

$$(ii) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{(n+2)(n+3)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/n + 1/n^2}{1 + 5/n + 6/n^2} = 0$$

(iii) a_n fällt monoton, denn

$$0 \leq n$$

$$\Rightarrow (n+2)^2 = n^2 + 4n + 4 \leq n^2 + 5n + 4 = (n+1)(n+4)$$

$$\Rightarrow \frac{n+2}{n+4} \leq \frac{n+1}{n+3}$$

$$\Rightarrow a_{n+1} = \frac{n+2}{(n+3)(n+4)} \leq \frac{n+1}{(n+2)(n+3)} = a_n.$$

b) Ab welchem Index k unterscheiden sich die Partialsummen

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

vom Grenzwert S der Reihe um weniger als 0.001?

Man verlangt für die Abschätzung des Wertes S der Reihe durch die Partialsummen S_k

$$|S - S_k| \leq a_{k+1} = \frac{k+2}{(k+3)(k+4)} \stackrel{!}{<} 0.001.$$

Aus $a_{995} = 0.001001$ und $a_{996} = 0.000999998$ erhält man $k \geq N = 995$.

Die Partialsummenwerte lauten

$$S_{995} = 0.0789413 \text{ und } S_{996} = 0.0799413.$$

c) Wie lauten die ersten drei Nachkommastellen des Grenzwertes S ?

Mit dem Mathematica-Befehl

$$\text{NSum}[(-1)^n \cdot (n+1)/(n^2 + 5n + 6), \{n, 0, k\}]$$

berechnet man die Partialsummen und erhält

$$S_{1129} = 0.0790004 \leq S \leq S_{892} = 0.07999930$$

Für den Grenzwert bedeutet dies $S = 0.079 \dots$.

Satz: (Kriterien für absolute Konvergenz)

Gegeben seien die Reihen $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$.

$$\text{a) Es gelte } |a_k| \leq b_k \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=0}^{\infty} |a_k| \leq \sum_{k=0}^{\infty} b_k:$$

Majorantenkriterium:

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k \text{ konvergiert} \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ konvergiert absolut.}$$

Minorantenkriterium:

$$\sum_{k=0}^{\infty} |a_k| = \infty \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=0}^{\infty} b_k = \infty .$$

b) **Quotientenkriterium:** Es gelte $a_k \neq 0$:

$$\text{(i) } \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| < 1 \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ konvergiert absolut,}$$

$$\text{(ii) } \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| > 1 \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ divergiert.}$$

c) **Wurzelkriterium:**

$$\text{(i) } \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|} < 1 \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ konvergiert absolut,}$$

$$\text{(ii) } \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|} > 1 \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ divergiert.}$$

Aufgabe 19:

Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz:

a) Die Reihe
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n^2 + n} - n \right)^n$$

konvergiert absolut nach dem Wurzelkriterium,

denn mit $a_n = \left(\sqrt{n^2 + n} - n \right)^n$ erhält man

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 + n} - n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n - n^2}{\sqrt{n^2 + n} + n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + 1/n} + 1} = \frac{1}{2} < 1 \end{aligned}$$

b) Die Reihe
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$$

konvergiert absolut nach dem Quotientenkriterium,

denn mit $a_n = \frac{2^n}{n!}$ erhält man

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} \cdot n!}{(n+1)! \cdot 2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n+1} = 0 < 1.$$

c) Die Reihe $\frac{1}{16} + \frac{3}{32} + \frac{9}{64} + \frac{27}{128} + \frac{81}{256} + \dots$

konvergiert nicht,

denn mit der geometrischen Summenformel erhält man

$$\begin{aligned} & \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{16} \cdot \frac{9}{4} + \frac{1}{16} \cdot \frac{27}{8} + \frac{1}{16} \cdot \frac{81}{16} + \dots \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \underbrace{\frac{1}{16} \left(\frac{3}{2}\right)^k}_{=a_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{16} \sum_{k=0}^n \left(\frac{3}{2}\right)^k \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{16} \cdot \frac{1 - (3/2)^{n+1}}{1 - 3/2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{8} \left((3/2)^{n+1} - 1 \right) = \infty \end{aligned}$$

Alternative Begründung:

Die notwendige Konvergenzbedingung für Reihen ist nicht erfüllt

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{16} \left(\frac{3}{2}\right)^k = \infty \neq 0.$$

d) Die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k+1}{k^2+1}$

divergiert nach dem Minorantenkriterium, denn es gilt

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{k+1}{k^2+1} \geq \frac{k+1}{k^2+k} = \frac{k+1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} \\ \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k+1}{k^2+1} &\geq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty. \end{aligned}$$

Funktionenfolgen und Funktionenreihen

Definition:

- a) Unter einer **Funktionenfolge** $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ versteht man eine Abbildung der Form

$$\begin{aligned} \mathbb{N} &\rightarrow V \\ n &\mapsto f_n \end{aligned} .$$

V sei der Vektorraum, der die Funktionen $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}$ enthält, wobei $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall ist.

- b) $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **konvergiert punktweise** auf I gegen eine Funktion f , falls für jedes fest gewählte $x \in I$ gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) .$$

- c) $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **konvergiert gleichmäßig** auf I gegen eine Funktion f , falls gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in I} |f_n(x) - f(x)| = 0 .$$

Satz:

Sind alle f_n auf dem Intervall I stetig und konvergiert die Funktionenfolge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmäßig gegen die Funktion f , dann ist auch die Grenzfunktion f stetig.

Definition:

- a) Die aus einer Funktionenfolge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ gebildete Folge von **Partialsommen** $(S_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit

$$S_n(x) := \sum_{k=0}^n f_k(x) = f_0(x) + f_1(x) + f_2(x) + \cdots + f_n(x)$$

heißt **Funktionsreihe** und wird bezeichnet mit:

$$(S_n(x))_{n \in \mathbb{N}_0} := \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x).$$

- b) Die Begriffe **punktweise** und **gleichmäßige Konvergenz** übertragen sich auf die Funktionsreihe, wenn sie für die Funktionenfolge der Partialsommen $(S_n(x))_{n \in \mathbb{N}_0}$ gelten.

Satz:a) **Stetigkeit der Grenzfunktion**

Sind alle Funktionen $f_k(x)$ stetig und

konvergiert die Funktionenreihe $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$ gleichmäßig

auf dem Intervall $I \subset \mathbb{R}$ gegen die Funktion

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x),$$

dann ist auch die Grenzfunktion f stetig.

b) **Majorantenkriterium von Weierstraß**

Gegeben seien die Funktionen $f_k : I \rightarrow \mathbb{R}$,

wobei $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall ist.

Gibt es für jedes $k \geq 0$ ein Konstante $M_k \in \mathbb{R}$, so dass

$$\text{für alle } x \in I : \quad |f_k(x)| \leq M_k$$

und konvergiert $\sum_{k=0}^{\infty} M_k$,

dann konvergiert die Funktionenreihe $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$

gleichmäßig und absolut auf I .

Aufgabe 20:

a) Man untersuche die Funktionenfolgen auf punktweise und gleichmäßige Konvergenz.

(i) Die Folge $f_n : [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, $f_n(x) = \frac{1}{1 + ne^{x^2}}$ konvergiert punktweise gegen f , denn:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + ne^{x^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/n}{1/n + e^{x^2}} = 0 =: f(x).$$

f_n konvergiert auch gleichmäßig gegen f , denn es gilt

$$\begin{aligned} 0 \leq \sup_{x \in [-2, 2]} |f_n(x) - f(x)| &= \sup_{x \in [-2, 2]} \left| \frac{1/n}{1/n + e^{x^2}} - 0 \right| \\ &= \sup_{x \in [-2, 2]} \frac{1}{n} \left| \frac{1}{1/n + e^{x^2}} \right| \\ &\leq \sup_{x \in [-2, 2]} \frac{1}{n} \left| \frac{1}{e^{x^2}} \right| = \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

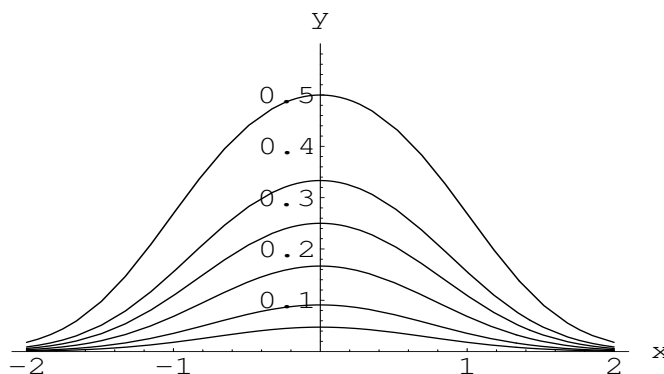


Bild 20 a) (i) $f_n(x) = \frac{1}{1 + ne^{x^2}}$ für $n = 1, 2, 3, 5, 10, 20$

$$(ii) \quad h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad h_n(x) = \frac{nx^2}{1 + nx^2}$$

Es gilt $h_n(0) = 0$. Für $x \neq 0$ erhält man

$$\lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx^2}{1 + nx^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1/n + x^2} = 1.$$

Also konvergiert die Folge h_n punktweise gegen h :

$$h(x) = \begin{cases} 0 & : x = 0 \\ 1 & : x \neq 0 \end{cases}.$$

h_n konvergiert nicht gleichmäßig, da h unstetig ist.

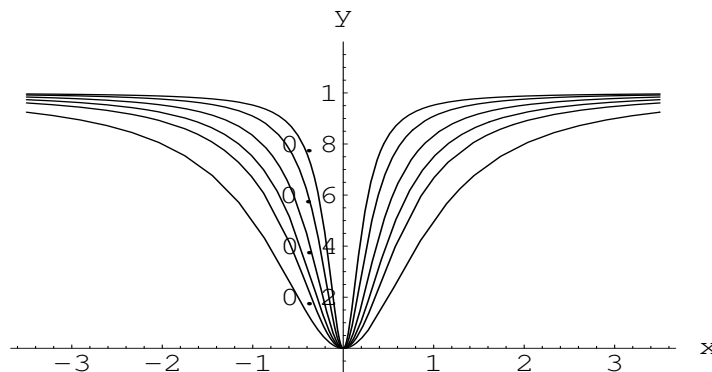


Bild 20 a) (ii) $h_n(x) = \frac{nx^2}{1 + nx^2}$ für $n = 1, 2, 3, 5, 10, 20$

- b) Für die folgenden Funktionenreihen bestimme man den maximalen Konvergenzbereich D und untersuche die Reihen auf punktweise und gleichmäßige Konvergenz in D .

$$(i) \quad f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (x^3 - 1)(2 - x^3)^k$$

Mit der geometrische Summenformel erhält man:

$$\begin{aligned} f_n(x) &= \sum_{k=0}^n (x^3 - 1)(2 - x^3)^k \\ &= (x^3 - 1) \sum_{k=0}^n (2 - x^3)^k \\ &= (x^3 - 1) \frac{1 - (2 - x^3)^{n+1}}{1 - (2 - x^3)} \\ &= 1 - (2 - x^3)^{n+1} \end{aligned}$$

Konvergenz für $|2 - x^3| < 1 \Leftrightarrow 1 < x^3 < 3$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 1.$$

Außerdem gilt $f_n(1) = 0$.

Für alle anderen x liegt Divergenz vor.

Die Funktionenfolge f_n konvergiert also punktweise gegen die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} 0 & : x = 1 \\ 1 & : 1 < x < \sqrt[3]{3}. \end{cases}$$

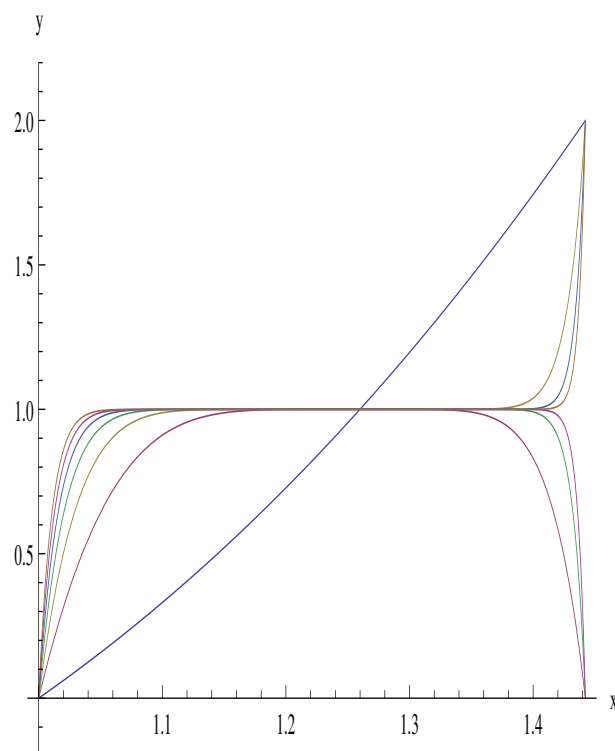


Bild 20 b) (i) $f_n(x) = 1 - (2 - x^3)^{n+1}$
für $n = 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30$

Die Grenzfunktion f ist nicht stetig,

die Konvergenz kann also nicht gleichmäßig sein.

$$(ii) \quad g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+1)^3(x^{2k}+1)}$$

konvergiert gleichmäßig (und damit auch punktweise) und absolut

nach dem Majorantenkriterium auf ganz \mathbb{R} , denn

$$\left| \frac{1}{(k+1)^3(x^{2k}+1)} \right| \leq \frac{1}{(k+1)^3}$$

und

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+1)^3} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} < \infty.$$

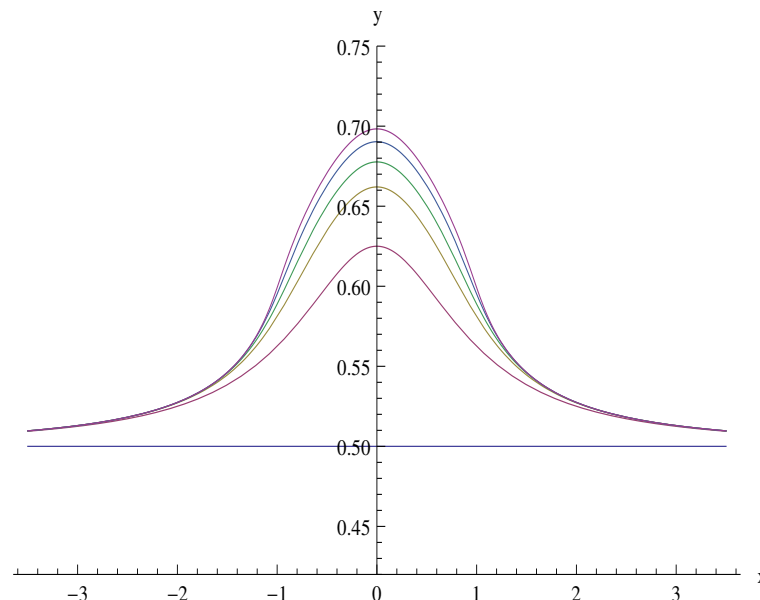


Bild 20 b) (ii) $g_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)^3(x^{2k}+1)}$
für $n = 0, 1, 2, 3, 5, 10$