

Analysis II

für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 2

Fixpunktiteration

Definition:

Gegeben sei eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

- a) $x^* \in [a, b]$ heißt **Fixpunkt** von f , falls $x^* = f(x^*)$ gilt.
- b) f heißt **Lipschitz-stetig** auf $[a, b]$, falls eine Konstante $L > 0$ existiert, so dass für alle $x, y \in [a, b]$ gilt

$$|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|.$$

Gilt $L < 1$ auf $[a, b]$, so heißt f **kontrahierend** auf $[a, b]$ und L **Kontraktionskonstante**.

Banachscher Fixpunktsatz:

Erfüllt eine auf dem abgeschlossenen Intervall $[a, b]$ Lipschitz-stetige Funktion Φ folgende Bedingungen:

- a) $\Phi([a, b]) \subset [a, b]$,
- b) Φ ist kontrahierend auf $[a, b]$,

dann gilt

- a) Φ besitzt genau einen Fixpunkt $x^* \in [a, b]$,
- b) für jeden Startwert $x_0 \in [a, b]$ konvergiert die Fixpunktiteration

$$x_{k+1} = \Phi(x_k)$$

gegen den Fixpunkt x^* und es gelten die **Fehlerabschätzungen**

$$|x_n - x^*| \leq \frac{L}{1 - L} |x_n - x_{n-1}| \leq \frac{L^n}{1 - L} |x_1 - x_0|.$$

Bemerkungen:

a) Da die Fehlerabschätzung über die rechte Ungleichung direkt nach der Berechnung von x_1 für alle $n \geq 1$ möglich ist bezeichnet man sie auch als **a priori-Abschätzung**. Die Fehlerabschätzung über die linke Ungleichung ist erst nach der Berechnung von x_n möglich und wird entsprechend als **a posteriori-Abschätzung** bezeichnet.

b) Gilt $\Phi \in C^1[a, b]$, so kann die Lipschitz-Konstante L gewählt werden als

$$L = \sup_{x \in [a, b]} |\Phi'(x)|.$$

c) Gilt für die C^1 -Funktion Φ im Fixpunkt $|\Phi'(x^*)| < 1$, so heißt x^* **anziehender Fixpunkt** und es gibt ein abgeschlossenes Intervall $[a, b]$, dass die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes erfüllt, also zu einer gegen x^* konvergenten Fixpunktiteration führt.

d) Gilt für die C^1 -Funktion Φ im Fixpunkt $|\Phi'(x^*)| > 1$, so heißt x^* **abstoßender Fixpunkt** und es gibt kein abgeschlossenes Intervall $[a, b]$, dass die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes erfüllt. Die Fixpunktiteration (mit $x_0 \neq x^*$) wird in diesem Fall nicht gegen x^* konvergieren.

Aufgabe 5:

Gegeben sei die durch $\Phi(x) = e^x - 2$ definierte Funktion.

a) Man zeige, dass Φ genau zwei Fixpunkte besitzt.

Das Fixpunktproblem ist äquivalent zum Nullstellenproblem für $g(x)$:

$$x = e^x - 2 \quad \Leftrightarrow \quad g(x) := e^x - 2 - x = 0.$$

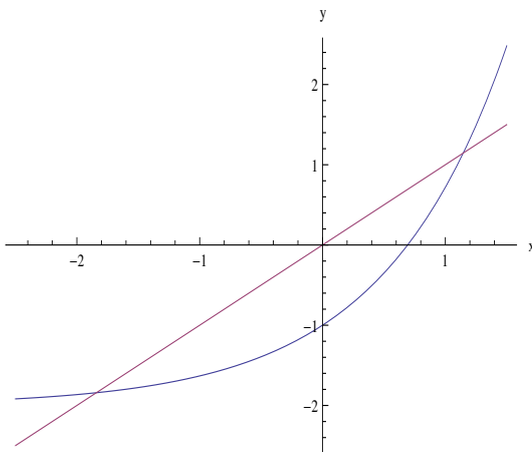


Bild 5 a) (i)
Winkelhalbierende
und $\Phi(x) = e^x - 2$

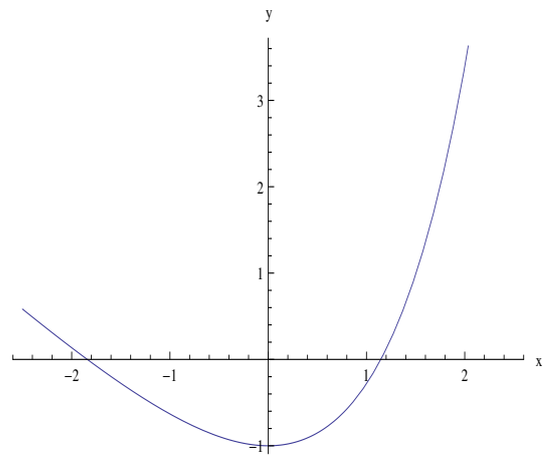


Bild 5 a) (ii)
 $g(x) = e^x - 2 - x$

Da $g'(x) = e^x - 1$ genau eine Nullstelle besitzt, hat g nach dem Satz von Rolle höchstens zwei Nullstellen.

$$g(-2) = 0.13\dots, g(-1) = -0.63\dots, g(1) = -0.28\dots, g(2) = 3.3\dots$$

Nach dem Zwischenwertsatz besitzt g eine Nullstelle im Intervall $[-2, -1]$ und eine weitere im Intervall $[1, 2]$.

b) Man gebe ein Intervall D an, in dem die Fixpunktiteration

$$x_{k+1} = \Phi(x_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

für jeden Startwert $x_0 \in D$ auf Grund des Fixpunktsatzes gegen einen Fixpunkt x^* konvergiert.

Für das Intervall $D = [-2, -1]$ werden die Voraussetzungen des Fixpunktsatzes überprüft:

- (i) D ist abgeschlossen.
- (ii) Da $\Phi'(x) = e^x > 0$ gilt, wächst Φ monoton. Es gilt also $\Phi(D) = [\Phi(-2), \Phi(-1)] = [-1.865, -1.632] \subset [-2, -1] = D$.
- (iii) Φ ist eine C^1 -Funktion und damit Lipschitz-stetig. Eine Lipschitz-Konstante in D erhält man durch

$$L = \sup_{-2 \leq x \leq -1} |\Phi'(x)| = \sup_{-2 \leq x \leq -1} e^x = \frac{1}{e} = 0.367880,$$

d.h. Φ ist kontrahierend auf D .

Damit sind die Voraussetzungen des Fixpunktsatzes erfüllt.

- Es gibt also genau einen Fixpunkt $x^* \in D$,
- das Fixpunktverfahren konvergiert für jeden Startwert $x_0 \in D$ gegen x^* und
- es gelten die a priori- und a posteriori-Fehlerabschätzung.

Wieviele Iterationsschritte n werden nach der a priori-Abschätzung für eine Genauigkeit von $|x_n - x^*| < 10^{-4}$ höchstens benötigt?

Für den Startwert $x_0 = -1$ erhält man $n = 10$ Iterationsschritte:

$$|x_n - x^*| < \frac{L^n}{1-L} |x_1 - x_0| < 10^{-4} = \frac{1}{10000}$$

$$\Rightarrow n > \frac{\ln\left(\frac{1-L}{10000|x_1-x_0|}\right)}{\ln L} = \frac{\ln\left(\frac{1-0.367880}{10000|-1.632+1|}\right)}{\ln 0.367880} = 9.21\dots$$

c) Man berechne den Fixpunkt mit einem absoluten Fehler von $|x_n - x^*| < 10^{-4}$.

Ein Matlab-Programm zur Fixpunktberechnung mit a posteriori-Fehlerabschätzung als Abbruchkriterium:

```
>> funkt=inline('exp(x)-2','x')
>> fixpunkt(-1,0.0001,funkt,0.36787944117144233)
k      x_k
0      -1
1      -1.632120558828558
2      -1.804485465847412
3      -1.835440893922046
4      -1.840456855343537
5      -1.841255113911434
ans= -1.841381782812870
```

```

function x = fixpunkt(x0,eps,funkt,L)
%-----
% Berechnet einen Fixpunkt mit Hilfe des Fixpunktverfahrens
%
% Input:      x0      Startwert
%            eps      Genauigkeit
%            funkt    Verfahrensfunktion
%                    muss als inline Funktion definiert sein,
%                    z.B.: funkt=inline('exp(x)-2','x')
%            L      Lipschitzkonstante,
%                    falls unbekannt L>1 setzen
%
% interne
% Variable: n      zählt die Iterationsschritte
%            x      nächste Iterierte
%
% Output:      x      Fixpunktnäherung
%
% Kai Rothe, März-2015.
%-----
n=0;
[n x0]
x = funkt(x0);
if(0<L & L<1)
    while(L*abs(x-x0)/(1-L)>eps)
        x0 = x;
        n=n+1;
        [n x0]
        x = funkt(x0);
    end
else
    while(abs(x-x0)>eps)
        x0 = x;
        n=n+1
        x = funkt(x0)
    end
end
end

```

Bemerkung:

Der Fixpunkt im Intervall $[1, 2]$ kann mit der Verfahrensfunktion $\Phi(x) = e^x - 2$ nicht berechnet werden, denn es gilt

$$\inf_{1 \leq x \leq 2} |\Phi'(x)| = \inf_{1 \leq x \leq 2} e^x = e = 2.71828... > 1,$$

d.h. Φ kontrahiert nicht im Intervall $[1, 2]$.

Schreibt man obiges Fixpunktproblem um in

$$x = \ln(x + 2) =: \Theta(x),$$

so sind die Voraussetzungen des Fixpunktsatzes für Θ in $[1, 2]$ mit $L = \frac{1}{3}$ erfüllt und der Fixpunkt berechnet sich zu

$$x^{**} = 1.1461 .$$

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

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

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 6:

Man untersuche die Funktionenfolgen auf punktweise und gleichmäßige Konvergenz.

a) 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

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

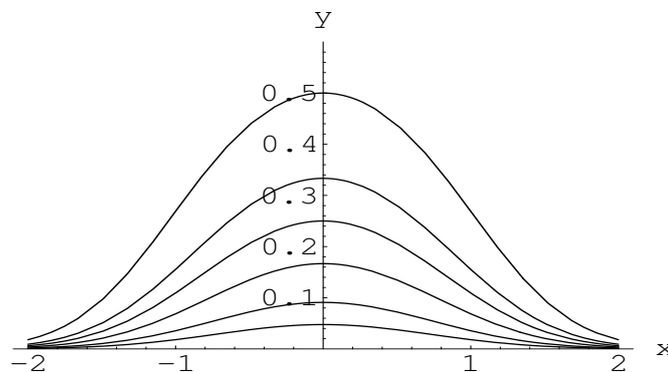


Bild 6 a) $f_n(x) = \frac{1}{1 + ne^{x^2}}$ für $n = 1, 2, 3, 5, 10, 20$

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

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.

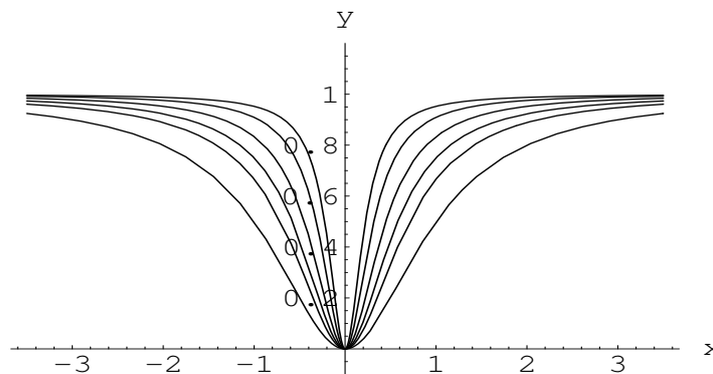


Bild 6 b) $h_n(x) = \frac{nx^2}{1 + nx^2}$ für $n = 1, 2, 3, 5, 10, 20$

Aufgabe 7:

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

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

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

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

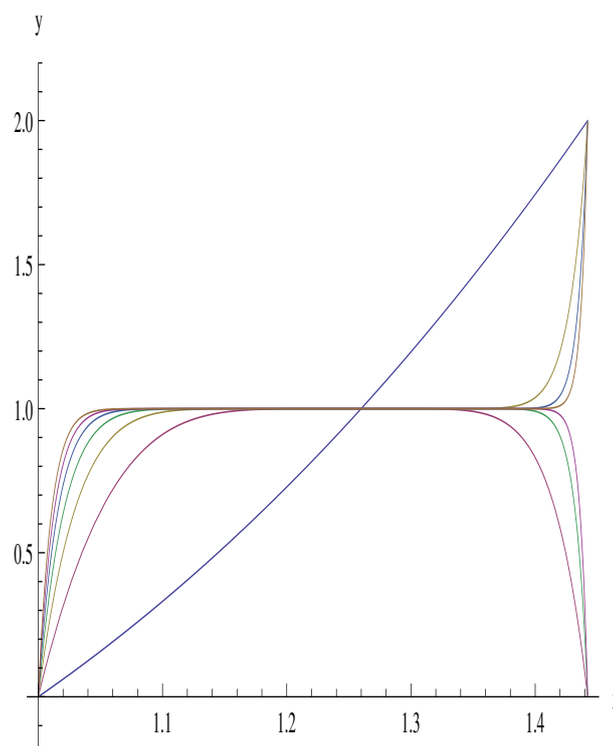


Bild 7 a) $f_n(x) = 1 - (2 - x^3)^{n+1}$
für $n = 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30$

Die Grenzfunktion f ist nicht stetig,

die Konvergenz kann also nicht gleichmäßig sein.

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

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

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

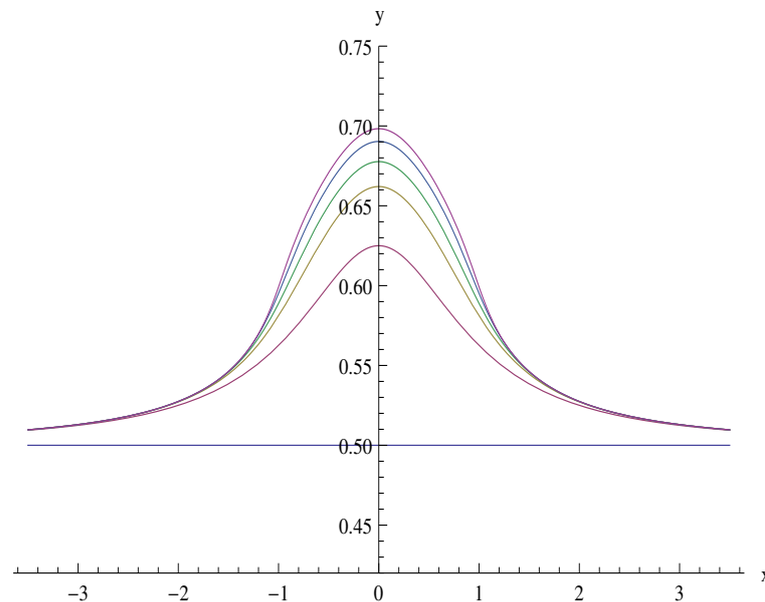


Bild 7 b)
$$g_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)^3(x^{2k}+1)}$$

für $n = 0, 1, 2, 3, 5, 10$

Potenzreihen

Definition:

a) Eine Funktionenreihe

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$

mit $a_k \in \mathbb{C}$ und $z \in \mathbb{C}$ heißt (komplexe) **Potenzreihe** zum **Entwicklungspunkt** $z_0 \in \mathbb{C}$.

b) Gerechtfertigt durch den nächsten Satz wird mit

$$r := \sup \left\{ |z - z_0| \text{ für das } \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \text{ konvergiert} \right\}$$

der **Konvergenzradius** der Potenzreihe bezeichnet.

Es wird dabei $0 \leq r \leq \infty$ zugelassen.

Satz: Konvergenz von Potenzreihen

Für die Potenzreihe $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$ mit dem Konvergenzradius r gilt:

- a) Für $r = 0$ konvergiert die Potenzreihe genau für $z = z_0$.
- b) Gilt $0 < \rho < r$, dann konvergiert die Potenzreihe innerhalb der Kreisscheibe $|z - z_0| < r$ absolut und auf jeder Kreisscheibe $|z - z_0| \leq \rho$ absolut und gleichmäßig.
- c) $r = \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}}$ (**Formel von Cauchy-Hadamard**)
- d) Für $|z - z_0| > r$ divergiert die Potenzreihe.

Formeln zur Berechnung des Konvergenzradius

Für die Potenzreihe $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$ kann im Falle der Existenz der Grenzwerte der Konvergenzradius folgendermaßen berechnet werden:

$$r = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[k]{|a_k|}}, \quad r = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|$$

$r = 0$ und $r = \infty$ sind dabei zugelassen.

Bemerkung:

Im Falle einer reellen Potenzreihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$

wird $]x_0 - r, x_0 + r[$ als **Konvergenzintervall** bezeichnet.

Aufgabe 8:

a) Für folgende Potenzreihen bestimme man den Entwicklungspunkt und berechne den Konvergenzradius:

$$(i) \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\frac{\sqrt{n+1}}{n^2+4}}_{=a_n} x^n,$$

Entwicklungspunkt: $x_0 = 0$

$$\begin{aligned} r &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n^2+4} \cdot \frac{(n+1)^2+4}{\sqrt{n+2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{1+1/n}{1+2/n}} \cdot \frac{1+2/n+5/n^2}{1+4/n^2} = 1 \end{aligned}$$

$$(ii) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\left(\frac{2}{5} \right)^2 x \right)^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4}{25} \right)^{2n} x^{2n} = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k,$$

Entwicklungspunkt: $x_0 = 0$

$$\text{Koeffizienten: } a_k = \begin{cases} \left(\frac{4}{25} \right)^k, & k = 2n \\ 0, & k = 2n + 1 \end{cases}$$

Konvergenzradius:

$$r = \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n]{\left(\frac{4}{25} \right)^{2n}}} = \frac{25}{4}$$

$$\text{b) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x+1)^n}{\sqrt{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{\sqrt{n+1}} \left(x + \frac{1}{2}\right)^n$$

Entwicklungspunkt: $x_0 = -\frac{1}{2}$

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \sqrt{n+2}}{2^{n+1} \sqrt{n+1}} = \frac{1}{2}$$

Randpunkte:

$x_1 = 0$, Divergenz nach Minorantenkriterium:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty.$$

$x_2 = -1$, Konvergenz nach Leibnizkriterium:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}.$$

Man erhält also das Konvergenzintervall $[-1, 0[$.

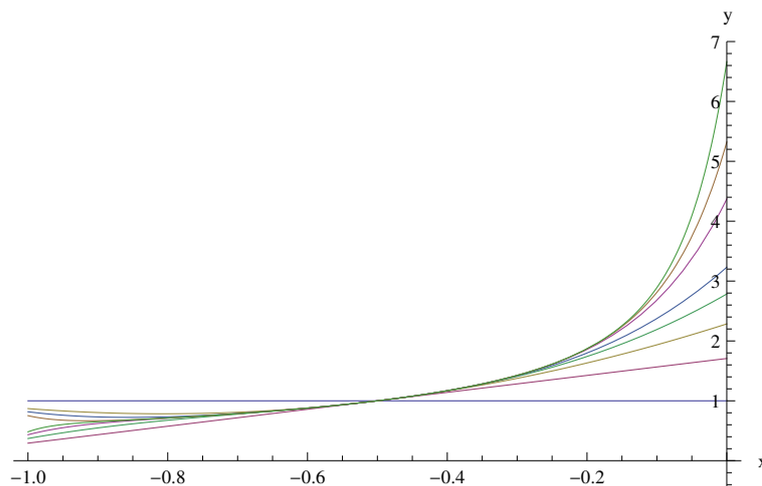


Bild 8:
$$S_N(x) = \sum_{n=0}^N \frac{2^n}{\sqrt{n+1}} \left(x + \frac{1}{2}\right)^n$$

für $N = 0, 1, 2, 3, 4, 7, 10, 15$