

Vorlesung am 3.5. $9^{\infty} - 10^{\infty}$

dafür heute und nächste Woche $8^{15} - 10^{\infty}$

Sprechstunde am 24.4.: $15^{30} - 16^{\infty}$
(nicht 13^{∞})

1.4. Potenzreihen darstellung von Funktionen

- oft günstig, Funktionen $f(x)$ durch Reihe (\sum_n)
von Funktionen $\varphi_n(x)$ darzustellen

$$f(x) = \sum_n c_n \varphi_n(x)$$

Koeffizienten Basisatz v. Funktionen (Lineare Algebra)

Sprechweise: man entwickelt $f(x)$ nach Basis $\{\varphi_n(x)\}$

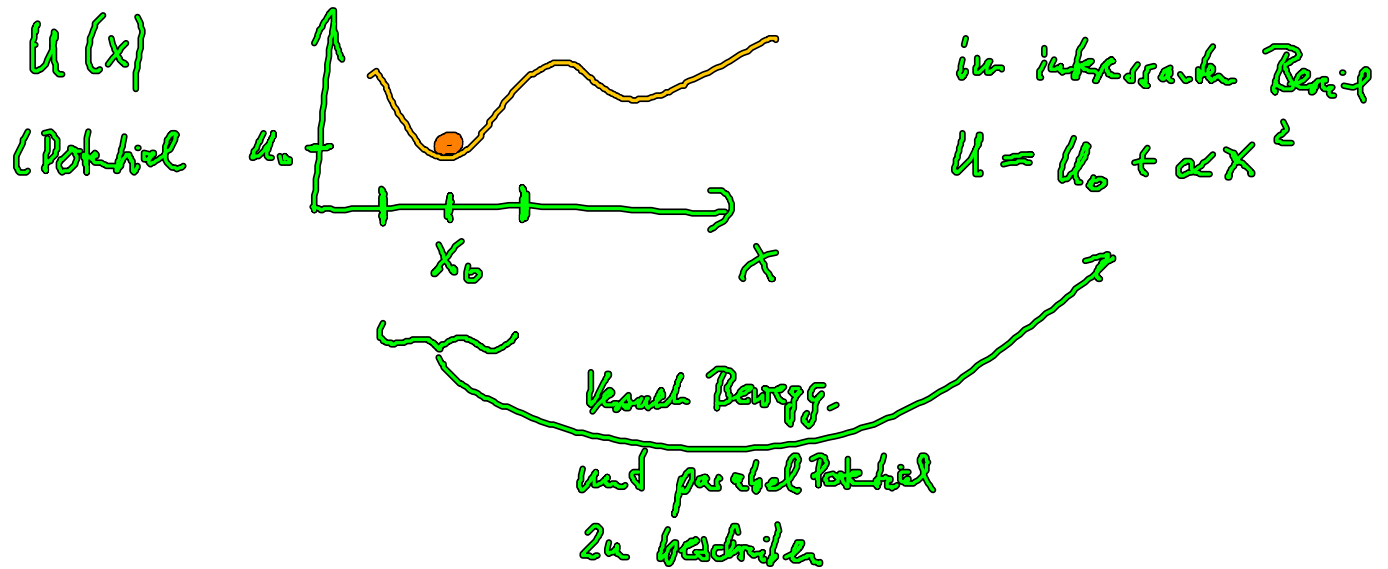
Achtg.: oft nur auf Teilmenge d. Def.-Bereichs gültig

wichtige Beispiel Potenzreihenentwicklung

$$f(x) = \sum_n c_n x^n$$

Ziel: Konstruktionsvorschrift für c_n !

physikalisches Beispiel



Ü-Blatt 2.: Beispiel: geometrische Reihe

$f(x) = \frac{1}{1-x}$ soll entwickelt werden, Idee: über Dgl. von f die Potenzreihe ableiten

$$f'(x) = \frac{-1 \cdot -1}{(1-x)^2} = \frac{f(x)}{(1-x)}$$

Kettenregel

$$\rightarrow f'(x)(1-x) = f(x)$$

$$\text{Ansatz: } f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

Ergebnis: $\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k \quad (c_k=1) \quad |x| < 1$

1.4.1. Die Exponentialfunktion als Potenzreihe

die Exponentialfunktion ist definiert über $f'(x) = f(x)$
welche Funktion $f(x) \equiv e^x$ erfüllt diese Gleichung?

a) Bestimmung der e-Pot.

Suche $f' = f$ mit $f(0) = 1$ (legt Faktoren fest)

$$f(x) = \sum_k a_k x^k, \text{ einsetzen:}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k k x^{k-1} = \sum_k a_k x^k$$

$$\sum_{k=-1}^{\infty} a_{k+1} (k+1) x^k = \sum_k a_k x^k$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \underbrace{(a_{k+1} (k+1) - a_k)}_{=} x^k = 0$$

= 0

unabhängig gewählt

$$a_{k+1} = \frac{a_k}{k+1}$$

Rekursion: $k \rightarrow k+1$

weil $f(0) = 1 \rightarrow 1 = a_0 \rightarrow a_0 \rightarrow a_1 \rightarrow a_2 \rightarrow \dots$

$$a_0 = 1 \rightarrow a_1 = 1 \rightarrow a_2 = \frac{1}{2} \rightarrow a_3 = \frac{1}{2 \cdot 3}$$

$$\Rightarrow a_k = \frac{1}{k!}$$

Exponentialfunktion: $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n \quad |x| < \infty$

$$\text{Zahl } e: e^1 \equiv e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots \approx 2,718$$

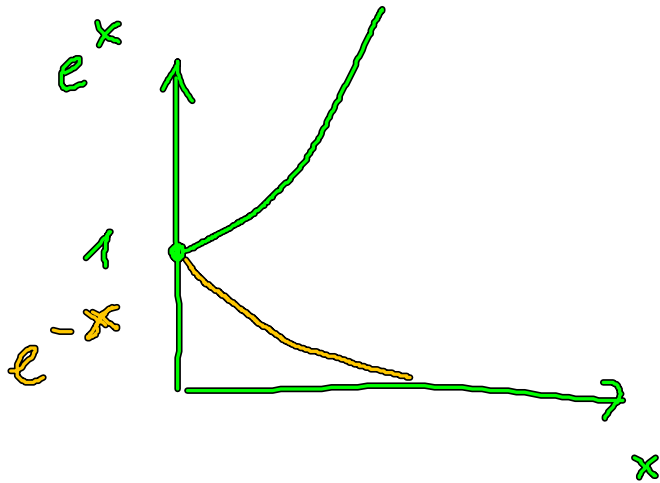
\rightarrow damit e^x def. über \mathbb{R}

b) wichtige Eigenschaften der Exp-Fkt.

$$e^{x+y} = e^x e^y, \quad e^{xy} = (e^x)^y$$

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

c) Asymptotik



$$e^x \rightarrow \infty, \quad e^{-x} \rightarrow 0$$

$$x \rightarrow \infty, \quad x \rightarrow \infty$$

$$x^{-n} e^x \rightarrow ?$$

$$x \rightarrow \infty$$

$$x^{-n} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k \rightarrow \infty$$

$$x \rightarrow \infty$$

$$x^n e^{-x} \rightarrow 0$$

$$x \rightarrow \infty$$



Wird immer ab einem n_0 alle n 's $> n$ sind.

Die Exponentialfunktion e^x ($\frac{1}{e^x} = e^{-x}$) wird

von keinem Potenz x^{-n} in ihrem Wachstum aufgehoben

d) Umkehrfunktion von e^x

$$f^{-1}(e^x) = x$$

$$f^{-1}(e^x) \equiv \ln(e^x)$$

↑
Def. des natürlichen Logarithmus

Ableitung von $\ln x$?

$$f^{-1}'(x) = 1 / f'(f^{-1}(x))$$

$$\downarrow \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$$

Logarithmengesetze

$$\ln(x \cdot y) = \ln x + \ln y$$

1.4.2. Potenzreihe nach Taylor und MacLaurin

Konstruktionsvorschrift zur Bestimmung von c_n

in $f(x) = \sum_n c_n x^n$, wenn $f(x)$ bekannt.

→ Darstellung v. f in Potenzreihe

$$f(0) = c_0 + \cancel{c_1 \cdot 0^1} + \cancel{c_2 \cdot 0^2} \dots$$

$$f'(0) = \left. \sum_{n=0}^{\infty} c_n n x^{n-1} \right|_{x=0} = c_1$$

$$f''(0) = 2c_2 \quad f'''(0) = 3 \cdot 2 \cdot c_3$$

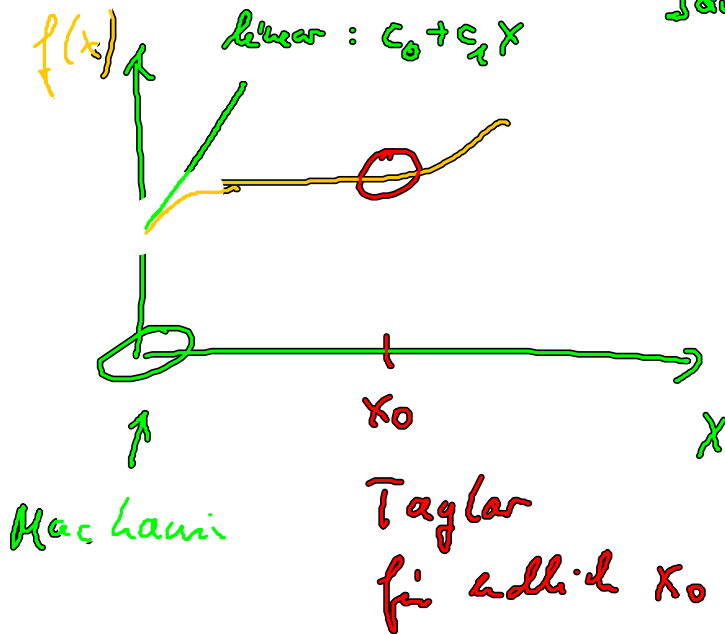
Zu Hause!

$$f^{(n)}(0) = n! c_n \rightarrow c_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$

wenn f bekannt ist

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \quad \text{MacLaurin reihe}$$

in allgemein gut bei $x=0$,
sonst muß man zu viele n mitnehmen



Taylorreihe ist Verallgemeinerung der MacLaurin Reihe:

$$f(x_0 + x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} x^n$$

x
klein

1.4.3. Regel von L'Hospital

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ gesucht, wenn $f(a)$ und $g(a) = 0$

ist undefiniert $\frac{0}{0} = ?$

$$f(a+x) = f(a) + f'(a)x + \dots$$

$$g(a+x) = g(a) + g'(a)x + \dots$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(a) + f'(a)x}{g(a) + g'(a)x} \rightarrow \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

Korrekturen sind mögl. wenn

$$\frac{f'(a)}{g'(a)} \rightarrow \frac{0}{0} \quad \text{mit höheren Termen der Potenzreihe}$$

1.4.4. Beispiele f. Reihe (Bronstein)

$$(1 \pm x)^u \stackrel{u \leftarrow \text{positiv}}{=} 1 \pm u x + \frac{u(u-1)}{2!} x^2 + \dots$$

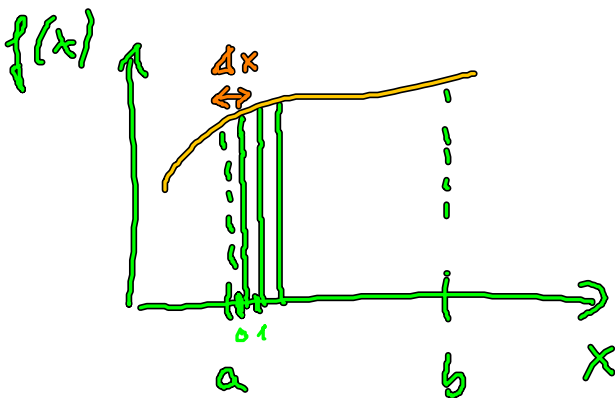
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$\ln x = (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \dots \quad 0 < x \leq 2$$

\uparrow
 $x_0 = 1$

$$\ln x = x - \frac{1}{3} x^3 + \dots \quad (x < \frac{\sqrt{2}}{2})$$

1.5. Integration von Funktionen



Ziel: Bestimmung der Fläche von a bis b
 unter $f(x)$ durch Zerlegen der
 Fläche in kleine Stücke und
 Summation

$$\text{Fläche} = \sum_{i=0}^n \Delta x f(x_i) \stackrel{\Delta x \rightarrow}{=} \int_a^b dx f(x)$$

Summe aller „kleinen“ Rechtecke

Hauptsatz der Diff- / Integralrechnung. $\int dx f(x) = F(b) - F(a)$

$F(x)$ ist Stammfunktion und $\frac{dF(x)}{dx} = f(x)$

Beispiele (i) $\int_a^b dx 1 = \sum_{i=0}^n \frac{b-a}{N} \cdot 1 = \frac{(b-a)}{N} \sum_{i=0}^n 1$

unendliche Folge

$= b-a$

x^c

(ii) $\int_0^{\infty} dx e^{-x} = \sum_{i=0}^{\infty} \Delta x e^{-\Delta x i} = \Delta x \sum_{i=0}^{\infty} e^{-\Delta x i}$

$= \Delta x \frac{1}{1 - e^{-\Delta x}} \approx \frac{\Delta x}{1 - (1 - \frac{\Delta x}{1!} + \frac{\Delta x^2}{2!} \dots)}$

$\Delta x \rightarrow 0$

$= \frac{\Delta x}{\Delta x} = \underline{\underline{1}}$

b) einfachste Teile, rechenregeln

$$\int_{-a}^a dx \left\{ \begin{array}{l} \text{gerade Funktion} \\ \text{ungerade Funktion} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 2 \int_0^a dx f(x) \\ 0 \end{array} \right\}$$

$$\int_a^b dx \dots = \int_a^c dx \dots + \int_c^b dx \dots$$

$$\int_a^b dx f(x) = \int_{a+x_0}^{b+x_0} dx f(x-x_0)$$

\nearrow

$$x \rightarrow x+x_0$$

$$\int_a^b dx f(x) = \int_{a/\lambda}^{b/\lambda} dx f(\lambda x)$$

\nearrow

$$x \rightarrow \lambda x$$

c) Uneigentliche Integrale

a) Fläche bis $x \rightarrow \pm\infty$ ausdehnen: $\int_0^{\infty}, \int_{-\infty}^{+\infty} \dots$

b) Funktion mit Polstelle ($f(x) \rightarrow \infty$ f. $x \rightarrow x_{\text{pol}}$)

∞ b

Beispiel : $\int_a^b dx f(x) = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b dx f(x)$

ausrechnen

$\int_0^b dx f(x) = \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^b dx f(x)$

Polstelle bei $x=0$

ausrechnen

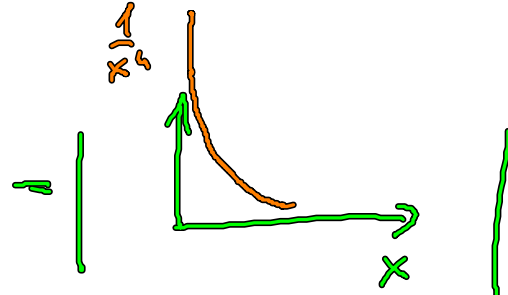
a/ $\int_0^{\infty} dx e^{\alpha x} = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b dx e^{\alpha x}$

$= \lim_{b \rightarrow \infty} \frac{1}{\alpha} e^{\alpha x} \Big|_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\alpha} e^{\alpha b} - \frac{1}{\alpha} \right)$

$\alpha > 0$ Integral \int unendlich wird ∞

$\alpha < 0$ Integral $\int e^{-\alpha x} \rightarrow 0$

b/ $\int_0^1 dx x^{-4} = \left| \begin{array}{c} \frac{1}{x^3} \\ \uparrow \\ \text{Graph} \end{array} \right| =$



$x \rightarrow 0$ wird

$$x^{-u} \rightarrow \infty \\ \text{für } u > 0$$

$$\frac{x^{-u+1}}{-u+1} \Big|_{a \rightarrow 0}^1 = \frac{1}{1-u} - \frac{a^{-(u-1)}}{1-u} = \frac{1}{1-u}$$

für $u=1$ bekommt man ∞ ,

da Integral existiert mit

$u+1 \rightarrow$ Integral existiert

Hinweis: erst wenn $f(x)$ sich klar macht
 \rightarrow Besonders leicht?

1.5. Integrationsmethode

$$\int dx f(x) = ?$$

a) Partielle Integration

$$f(x) = u'(x) v(x) \text{ Produkt}$$

$$\int_a^b dx f(x) = \int_a^b dx u'(x) v(x) = \int_a^b dx (u v)' - v' u$$

$$= u(x) v(x) \Big|_a^b - \int_a^b dx v'(x) u(x)$$

Wirkelt kann man das einfach lösen!

$$\text{Bsp: } \int_a^b dx x e^{ax} = \int_a^b dx x \frac{d}{dx} \frac{e^{ax}}{a}$$
$$= \left. \frac{x e^{ax}}{a} \right|_a^b - \int_a^b dx \frac{e^{ax}}{a}$$

einfach

b) Partialbruchzerlegung

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Quotient } a_n \\ \text{Polynom} \end{array} \right\}$$

Wird $f(x)$ kann man auf Terme der Art

$$\left. \begin{array}{l} \text{Polynom, } \frac{A}{(ax+b)^n}, \frac{Bx+D}{(cx^2+dx+e)^m} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Stammfkt.} \\ \text{sind} \\ \text{bekannt} \end{array}$$

Zurück geföhrt werden. (Brücker)

$$\text{Bsp: } f(x) = \frac{3x^3 - 7x + 3x + 8}{x^2 - 2x - 3}$$

$$= 2x - 3 + \frac{2}{x-3} + \frac{1}{x+1}$$

Partialbruchzerlegung

Method der Partialbruchzerleg. nachschlagen

c) Substitution $f(x) \rightarrow y(x)$ Äuß. d. Funktion

$$\int_a^b dx f(x) = \int_{y(a)}^{y(b)} dy \frac{dx(y)}{dy} f(x(y))$$

Bsp $\int_0^{\pi} dx \sin x e^{\cos x} = ?$

$$y = \cos x$$

neue Integrationsvariable

Grenze : $x = 0 \rightarrow y = 1 = \cos(0)$

$$x = \pi \rightarrow y = -1 = \cos(\pi)$$

Ableit. $\frac{dy}{dx} = -\sin x$

$$\rightarrow \frac{dx}{dy} = -\frac{1}{\sin x} = -\frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$$

Tausch $\sin x e^{\cos x} = (1-y^2)^{-1/2} e^y$

Integral : $\int_{-1}^1 dy \frac{-1}{(1-y^2)^{1/2}} \frac{(1-y^2)^{1/2}}{(1-y^2)^{1/2}} e^y$

$= \int_{-1}^1 dy e^y = \underline{\text{einfach!}}$

d) Differentiation und Parameter

$\int dx f(\alpha, x)$ mit α als Parameter

versuch nach α abzuleiten und Integral zu vereinfachen

Bsp $\int_a^b dx x^n e^{\alpha x} = \int_a^b dx \frac{\partial^n}{\partial \alpha^n} e^{\alpha x}$

$\frac{\partial^n}{\partial \alpha^n} \int_a^b dx e^{\alpha x} = \text{einfach!}$

erst rechnen dann ableiten

e) Reihenentwicklung bzgl. v. Integrand

$\int_a^b dx f(g(x))$

falls $g(x)$ als Pot von x schnell abfällt kann
man ein Reihenentwicklung machen

Bsp:
$$\int_0^b dx \frac{1}{1 + e^{-\frac{x}{a}}} = \int_0^b dx \left(1 - e^{-\frac{x}{a}} + \dots \right)$$

klein
groß
nicht verliert an!

auf Intervall $[0, b]$ soll $e^{-\frac{x}{a}}$ klein sein!

$$\rightarrow a \ll b$$

manchmal kann man die ganze \mathbb{R}^1
halb integrieren.

ÜA 3

$$F(x) = \arctan \left(\frac{1}{2} \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) \right) + C$$

$$\text{Integral} = F(2\pi) - F(0) = 0$$

↗
Gleiches

with $\alpha = \beta$