

Aufgaben zu Induktion

$$1. \prod_{k=1}^n (1+a_k) \geq 1 + \sum_{k=1}^n a_k$$

Induktionsanfang: $n=1$

$$\prod_{k=1}^1 (1+a_k) = 1+a_1 \geq 1 + \sum_{k=1}^1 a_k \quad \checkmark$$

Induktionsgeschritt $n \rightarrow n+1$:

$$\begin{aligned} \frac{n+1}{\prod_{k=1}^n} (1+a_k) &= \frac{n+1}{\prod_{k=1}^n} (1+a_k) \cdot (1+a_{n+1}) \stackrel{IH}{\geq} \left(1 + \sum_{k=1}^n a_k\right) (1+a_{n+1}) \\ &= 1 + a_{n+1} + \sum_{k=1}^n a_k + \underbrace{a_{n+1} \sum_{k=1}^n a_k}_{\leq 0} \geq 1 + \sum_{k=1}^{n+1} a_k \quad \square \end{aligned}$$

$$2. \sum_{k=0}^n \frac{k}{(k+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$$

$$IA: n=0 \text{ gilt } \sum_{k=0}^0 \frac{k}{(k+1)!} = 0 = 1 - \frac{1}{1!} \quad \checkmark$$

$$IS: n \rightarrow n+1: \sum_{k=0}^{n+1} \frac{k}{(k+1)!} = \frac{n+1}{(n+2)!} + \sum_{k=0}^n \frac{k}{(k+1)!}$$

$$\begin{aligned} &\stackrel{IH}{=} \frac{n+1}{(n+2)!} + \left(1 - \underbrace{\frac{1}{(n+1)!}}_{\frac{n+2}{(n+2)!} = \frac{(n+1)}{(n+2)(n+1)!}}\right) = \frac{n+1}{(n+2)!} + \left(1 - \frac{(n+2)}{(n+2)!}\right) \\ &\quad \frac{n+2}{(n+2)!} = \frac{(n+1)}{(n+2)(n+1)!} \end{aligned}$$

$$= 1 - \frac{1}{(n+2)!} \quad \square$$

3. Aufgabe Idee

$$IS = \prod_{k=1}^{n+1} \frac{2k-1}{2k} = \frac{(2n+1)}{(2n+2)} \cdot \prod_{k=1}^n \frac{2k-1}{2k} \quad \text{IH: } \frac{(2n+1)}{(2n+2)} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

$$= \frac{\sqrt{2n+1}}{2n+2}$$

$$\stackrel{?}{=} \frac{\sqrt{2n+1}}{2n+2} \leq \frac{1}{\sqrt{2n+3}} \iff \frac{2n+1}{(2n+2)^2} \leq \frac{1}{2n+3}$$

$$\iff \frac{2n+1}{(2n+2)} \leq \frac{2n+2}{2n+3} \quad \frac{1}{2} \rightarrow \frac{2}{3} \rightarrow \frac{3}{4}$$

Aufgaben zum Betrag

$$1. |x| < |x+1| * \quad \Rightarrow \text{kritischen Stellen } \{0, -1\}$$

$$1. \text{ Fall } x \in (-\infty, -1] \quad |x| = -x \quad |x+1| = -(x+1) = -x-1$$

$$* \Leftrightarrow -x \leq -x-1 \quad \Rightarrow 0 \leq -1 \quad \text{L} \Rightarrow \text{für kein } x \in (-\infty, -1) \text{ erfüllt}$$

$$2. \text{ Fall: } x \in [-1, 0] \Rightarrow |x| = -x \quad |x+1| = x+1$$

$$* \Leftrightarrow -x \leq x+1 \quad \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq x \quad \Rightarrow \text{gilt } \forall x \in [-\frac{1}{2}, 0]$$

$$3. \text{ Fall } x \in [0, \infty) = |x| = x \quad |x+1| = x+1$$

$$* \Leftrightarrow x \leq x+1 \quad \Rightarrow 0 \leq 1 \quad \text{gilt } \forall x \in [0, \infty)$$

$$\Rightarrow \text{Lösungsmenge} = [-\frac{1}{2}, \infty)$$

2. Aufgabe

infimum bei $n \rightarrow \infty$ und $m=1$

$$A = \left\{ \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \mid n, m \in \mathbb{N} \right\}$$

für $n=1$ ist $\frac{1}{n}$ maximal
für $m \rightarrow \infty$ ist $\frac{1}{m}$ minimal

$$\sup(A) = 1$$

$$\inf(A) = -1$$

maximum, minimum existieren nicht
weil supremum und infimum nicht angenommen werden

Aufgaben zu Summen

$$\textcircled{1} \quad \sqrt[n]{1+2n} < 1 + \frac{2}{\sqrt{n-1}} \Leftrightarrow 1+2n < \left(1 + \frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^n$$

es gilt $\left(1 + \frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot 1^{\cancel{n-k}} \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^k$

$$= \underbrace{\binom{n}{0} \left(\frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^0}_1 + \underbrace{\binom{n}{1} \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^1}_n + \underbrace{\binom{n}{2} \left(\frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^2}_{\frac{n(n-1)}{2}} + \underbrace{\sum_{k=3}^n \binom{n}{k} \left(\frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^k}_{\geq 0}$$

$$\geq 1 + n \underbrace{\frac{2}{\sqrt{n-1}}}_>0 + \underbrace{\frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{2}{(n-1)}}_{2n} > 1+2n$$

$$\Rightarrow 1+2n < \left(1 + \frac{2}{\sqrt{n-1}}\right)^n \Leftrightarrow \sqrt[n]{1+2n} < 1 + \frac{2}{\sqrt{n-1}} \quad D$$

$$\textcircled{2} \quad \sum_{k=1}^{n+2} \left(4 \cdot q^{k-1} + \frac{q}{2}\right) = 4 \sum_{k=1}^{n+2} q^{k-1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n+2} q$$

i.S. $4 \cdot \underbrace{\sum_{k=0}^{n+1} q^k}_{4 \cdot \left(\frac{q^{n+2}-1}{q-1}\right)} + \frac{1}{2} \cdot (n+2) \cdot q = 4 \left(\frac{q^n-1}{q-1}\right) + \frac{1}{2}(n+2) \cdot q$

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

$$= \frac{1-q}{1-q}$$

Aufgaben zu Gleichungen lösen

a) $x^3 - x^2 - 2x + 2 = 0 = p(x)$

↪ 1 ist eine Nullstelle.

⇒ führe Polynomdivision durch

$$(x^3 - x^2 - 2x + 2) : (x - 1) = \underline{\underline{x^2 - 2}}$$

$$\underline{- (x^3 - x^2)}$$

$$- 2x + 2$$

$$- (-2x + 2) \quad r(x) = 0 \quad \text{Es gilt } p(x) = (1-x)(\underline{\underline{x^2 - 2}})$$

$$(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})$$

$$\Rightarrow x_1 = 1, x_2 = \sqrt{2}, x_3 = -\sqrt{2}$$

b) $\log_3(x) + \log_3(x-6) = 3$ $\log(a) + \log(b) = \log(a \cdot b)$

$$\Leftrightarrow \log_3(x(x-6)) = 3 \Leftrightarrow x(x-6) = 3^3$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 6x - 27 = 0$$

↪ mit Mitternachtsformel folgt $\underbrace{x_1 = -3}_{\text{keine Lösung der log}}, \underbrace{x_2 = 9}_{\text{nur auf}} \quad \text{mit def.}$

c) $\ln(3x+2) = 5$

$$\Leftrightarrow 3x+2 = e^5 \Leftrightarrow x = \frac{e^5 - 2}{3}$$

d) $\underbrace{\ln(\sqrt{x})}_{\ln(x^{1/2})} - 2 \ln(x) + 1 = 0$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \ln(x) - 2 \ln(x) + 1 = 0 \Leftrightarrow -1 = -\frac{3}{2} \ln(x)$$

$$\Leftrightarrow x = e^{-\frac{2}{3}}$$

$$e) 3^x \cdot 5^{-2x} = 7^{x+1}$$

$$\Leftrightarrow \ln(3^x \cdot 5^{-2x}) = \ln(7^{x+1})$$

$$\Leftrightarrow x \cdot \ln(3) - 2x \cdot \ln(5) = \underbrace{(x+1) \ln(7)}_{\leftarrow} \quad \leftarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\ln(7)}{\ln(3) - 2 \ln(5) - \ln(7)}$$

$$f) e^x \cdot e^{3x} = 2$$

$$\Leftrightarrow e^{4x} = 2 \quad \Leftrightarrow \quad 4x = \ln(2)$$

Aufgaben zu Folgen

$$a) a_n := \frac{n^2 + 2n + 1}{cn^3 - n^2 + n - 1} = \frac{\overset{c \neq 0}{\cancel{n^2}} + \overset{c \rightarrow 0}{\cancel{2n}} + \overset{c \rightarrow 0}{\cancel{1}}}{\underset{c \neq 0}{\cancel{c}} - \underset{c \neq 0}{\cancel{\frac{1}{n}}} + \underset{c \neq 0}{\cancel{\frac{1}{n^2}}} - \underset{c \neq 0}{\cancel{\frac{1}{n^3}}}} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

für $c=0$ gilt $a_n = \frac{n^2}{n^2} + \frac{2n}{n^2} + \frac{1}{n^2}$ $\Rightarrow \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ c=0}} a_n = -1$

$$b) a_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k - 1 = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} - 1 = 1$$

$$c) a_n := \sqrt[3]{3n^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{3n^2} = 2$$

$$d) a_n := \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k!}$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!} - 1 = e^2 - 1$$

Zeige oder widerlege

$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \text{ gilt } |a_n - a| < \varepsilon$

a) stimmt

$$\text{Sei } N_1 \in \mathbb{N} : n > N_1 \quad |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{Sei } N_2 \in \mathbb{N} : n > N_2 \quad |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{Sei } N = \max\{N_1, N_2\}$$

$$\begin{aligned} c_n = a_n + b_n &\Rightarrow \text{so gilt } |\underbrace{a_n + b_n}_{\substack{\text{folge} \\ \text{gesucht}}} - (a + b)| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c = a + b & \end{aligned}$$

b) stimmt nicht z.B. $a_n = (-1)^n$, $b_n = (-1)^n \Rightarrow a_n \cdot b_n = 1$

c) $a_n = O(c_n)$ und $b_n = o(c_n)$

$$a_n = n = b_n \quad c_n = n^2 \quad \text{so gilt } \frac{n}{n^2} \rightarrow 0 \Rightarrow a_n = o(c_n)$$

$$\text{aber } a_n \cdot b_n = n^2 \quad \text{es gilt } \frac{n^2}{n^2} \rightarrow 1 \Rightarrow a_n \cdot b_n \neq o(c_n)$$

Schwer

$$a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 2}{3}$$

$$a_0 = 0$$

Zeige Beschränktheit: $0 \leq a_n \leq 1$

IA: Sei $n=1 \Rightarrow a_1 = \frac{0+2}{3} = \frac{2}{3}$

$$\text{IH: } \overbrace{a_n}^{\leq 1}$$

IS: $a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 2}{3} \leq \frac{1+2}{3} \leq 1$

$$\therefore a_n \leq 1$$

$$IA: n=1 \quad a_2 > a_1 = \frac{4+2}{3} > \frac{2}{3} \quad \checkmark$$

$$IS: a_{n+1} = \frac{\overbrace{a_n^2 + 2}^{1 \text{ cau+}}}{3} \stackrel{1. H}{\leq} \frac{(a_{n+1})^2 + 2}{3} = a_{n+2} \quad \square$$

b) nach monotonicprinzip (beschränkt, m.s.) muss a_n konvergiert

$$\text{der } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a_{n+1}| \rightarrow 0$$

$$a = \frac{a^2 + 2}{3} \Leftrightarrow -a^2 + 3a - 2 = 0$$

$$\hookrightarrow \text{dF folgt } a_1 = 1 \quad a_2 = 2$$

da $a_n \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$$

Aufgaben zu Stetigkeit

(1)

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x^2-1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}) \cdot \left(\frac{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}}{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x^2+1} - \cancel{(x^2-1)}}{\sqrt{x^2+1} \sqrt{x^2-1}} = 0$$

$\cancel{\geq 0}$

$\forall x > 1$

$$b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\sin(x)}}{\ln(\ln(x))}$$

$\overset{\leq 1}{\cancel{\sin(x)}}$

Sei $x > e$ dann gilt $0 \leq e^{\frac{\sin(x)}{\ln(\ln(x))}} \leq \frac{e^1}{\ln(\ln(x))} \rightarrow 0$

$$\textcircled{2} \quad \text{ist } f(x) = \begin{cases} x & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{stetig}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$$

Sei a_n beliebige Folge mit $a_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{so gilt } \lim_{n \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \cos\left(\frac{1}{a_n}\right) \underset{< 1}{\substack{\longrightarrow}} 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \Rightarrow \text{stetigkeit in } x_0 = 0$$

$\forall x \in \mathbb{R} / \{0\}$ gilt, dass f stetig, da composition von stetigen Funktionen

$$\textcircled{3} \quad \varepsilon := \sqrt{\delta} \quad \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \\ &\delta = \varepsilon^2 \end{aligned}$$

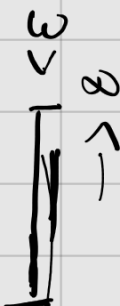
$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ ist } 1 \quad \leftarrow \text{Behauptung}$$

$$\text{Sei } |f(x) - f(0)| = \left| \frac{1}{1 + \sqrt{|x|}} - 1 \right| < \varepsilon$$

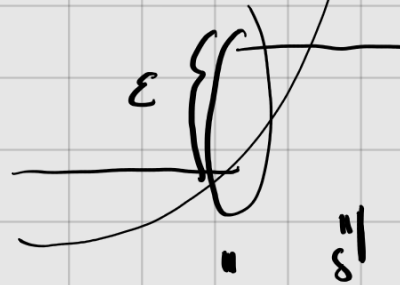
$$|x - 0| < \delta$$

$$\sqrt{|x|} < \sqrt{\delta}$$

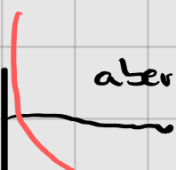
$$\begin{aligned} \text{es gilt } &\left| \frac{1}{1 + \sqrt{|x|}} - 1 \right| = \left| \frac{1}{1 + \sqrt{|x|}} - \frac{1 + \sqrt{|x|}}{1 + \sqrt{|x|}} \right| \\ &= \left| \frac{\sqrt{|x|}}{1 + \sqrt{|x|}} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

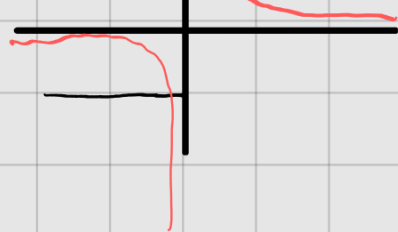


$$\textcircled{4} \quad f(x) = \text{sign}(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 1 & x \geq 0 \end{cases}$$



$$\exists x^* \in \mathbb{R} : \text{sign}(x) = 0 \quad \text{aber } f(-1) < 0 \quad f(1) > 0$$





\Rightarrow Aussage ist falsch

$\frac{1}{x}$

Aufgaben zu Differenzierbarkeit

$$\begin{aligned}
 a) \quad f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{a+h}} - \frac{1}{\sqrt{a}}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a+h}}{h \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt{a+h}} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a+h}}{h \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt{a+h}} \cdot \frac{\sqrt{a} + \sqrt{a+h}}{\sqrt{a} + \sqrt{a+h}} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a - (a+h)}{h \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt{a+h} (\sqrt{a} + \sqrt{a+h})} = \frac{-1}{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} (\sqrt{a} + \sqrt{a})} = -\frac{1}{2a\sqrt{a}}
 \end{aligned}$$

$$b) \quad f(x) = \sqrt{x} \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{da } \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned}
 f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{a+h} - \sqrt{a})}{h} \cdot \frac{\sqrt{a+h} + \sqrt{a}}{\sqrt{a+h} + \sqrt{a}} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h \cdot (\sqrt{a+h} + \sqrt{a})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{a+h} + \sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{a}}
 \end{aligned}$$

$$(2) \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + bx + c & x \leq 0 \\ ex & x > 0 \end{cases}$$

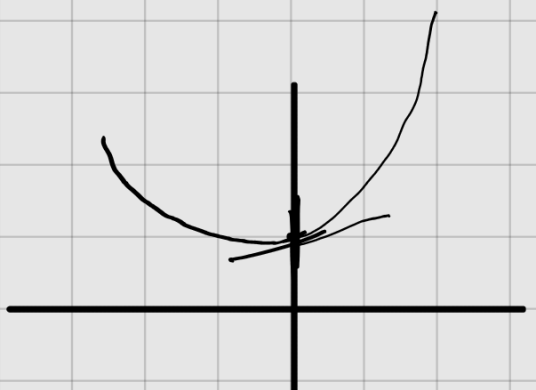
wenn $a=0$
 \Rightarrow nicht definiert
 \Rightarrow nicht diffbar

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = c \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \end{array} \right\} \text{damit } f \text{ stetig} \Rightarrow c=1$$

$$\begin{aligned}
 g(x) &= x^2 + bx + c \\
 g'(x) &= 2x + b
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 h(x) &= e^x \\
 h'(x) &= e^x
 \end{aligned}$$

$$\lim g'(x) = \lim h'(x)$$



$$\underset{b}{\underbrace{x \rightarrow 0^-}} \quad \xrightarrow{\quad}$$

$$\underset{1}{\underbrace{x \rightarrow 0^+}} \quad \xrightarrow{\quad}$$

$\Rightarrow b=1$ dann ist f diffbar

Einschub für Fragen

e^x , x , $\sum_{i=0}^n a_i x^i$, $\ln(x)$, $\sin(x)$, $\cos(x)$, $f(x) = c$
sind stetig und so auch deren Kompositionen sofern definiert

Aufgaben Differenzieren

① i) $\frac{x^2 + 2x}{x} = \frac{x^2}{x} + \frac{2x}{x}$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} x + 2 = 1$$

ii) $\ln(3x) \Rightarrow \frac{d}{dx} \ln(\overset{g(x)}{3x}) = \overset{f'(g(x)) \cdot g'(x)}{\frac{1}{3x}} \circ 3$

iii) $(\sin(x) + x^3 + 2)^3 := f(x)$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} f(x) = 3(\sin(x) + x^3 + 2)^2 \circ (\cos(x) + 3x^2)$$

iv) $\underbrace{e^{2x+1}}_{f(x)} \circ \underbrace{\sin(x^2)}_{g(x)}$ $f'(x) = e^{2x+1} \cdot 2$ $g'(x) = \cos(x^2) \cdot 2x$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} e^{2x+1} \circ \sin(x^2) = \cancel{e^{2x+1} \cdot 2 \circ \sin(x^2)} + \cancel{(e^{2x+1} \circ \cos(x^2) \cdot 2x)}$$

v) $x^{\frac{3}{7}x}$
 $x^{\frac{3}{7}x} = e^{\ln(x^{\frac{3}{7}x})} = e^{\frac{3}{7}x \cdot \ln(x)}$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{\frac{3}{7}x} = e^{\frac{3}{7}x \cdot \ln(x)} \cdot \left(\frac{1}{7}x^{-\frac{4}{7}} \cdot \ln(x) + x^{\frac{3}{7}} \cdot \frac{1}{x} \right)$$

$$vi) \ln(\ln(\ln(x))) := f(x)$$

$$\frac{d}{dx} f(x) = \frac{1}{\ln(\ln(x))} \cdot \frac{1}{\ln(x)} \cdot \frac{1}{x}$$

$$\ln: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\ln(1) = 0$$

$$\ln(e) = 1$$

$$f(x) : (e, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} ② \quad \frac{d}{dx} e^x &= \frac{d}{dx} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = \frac{d}{dx} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k!} + 1 \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k \cdot x^{k-1}}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(k+1) \cdot x^k}{(k+1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x \end{aligned}$$

$$b) \quad \frac{d}{dx} \tan(x) = \frac{d}{dx} \underbrace{\frac{\sin(x)}{\cos(x)}}_g = \frac{\overbrace{(\cos(x))^2 + \sin(x)^2}^1}{\cos(x)^2} = \frac{1}{\cos(x)^2}$$

$$③ \quad g(x) = x \cdot \ln(x) \quad I = [\frac{1}{e}, e]$$

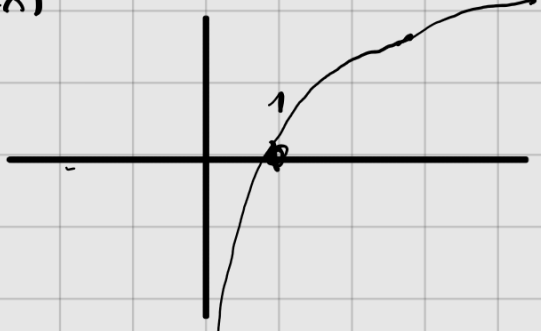
a) $g(x)$ ist stetig $\forall x \in (0, \infty) \ni I$

da I abgeschlossen und g stetig $\Rightarrow \exists$ Maximum und Minimum

$$b) \quad g'(x) = 1 \cdot \ln(x) + \frac{1}{x} - 1 = \ln(x)$$

$$\ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

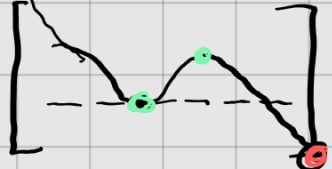
\Rightarrow Extremstelle bei $x=1$ von $g(x)$



Es gilt $g''(x) = \frac{1}{x^2} \Rightarrow g''(1) > 0 \Rightarrow$ minimum

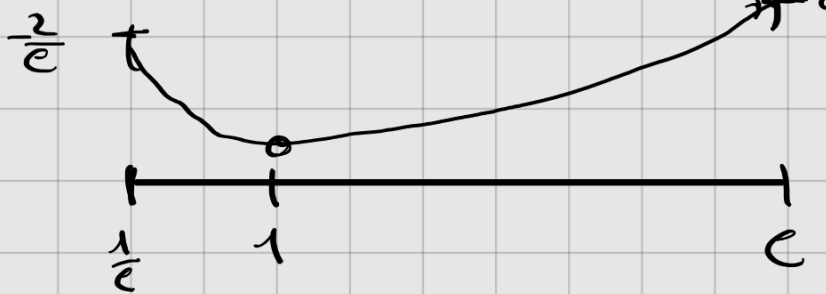
$$g(\frac{1}{e}) = \frac{1}{e} \cdot \ln(\frac{1}{e}) - 1 = 1 \cdot (\ln(\frac{1}{e}) - \ln(e)) - \frac{1}{e}$$

$$= \frac{1}{e} - 1 - \frac{1}{e} = -\frac{2}{e}$$



$$g(1) = 1 - \ln(1) - 1 = -1 < g\left(\frac{1}{e}\right)$$

$$g(e) = e \cdot \ln(e) - e = 0 > -1 \Rightarrow g(1) \text{ ist glob. minimum}$$



Da $g(e) > g\left(\frac{1}{e}\right)$ ist $g(e) = 0$ das globale maximum

d) $I = (\frac{1}{e}, e)$ ein glob. maximum bzw. minimum?

\Rightarrow glob minimum existiert

$\forall x \in I \exists y : f(x) < f(y) \Rightarrow$ kein glob Maximum vorhanden

$$(4) \quad x \geq 0 \quad \underbrace{f(x)}_{\ln(1+x) \geq x - \frac{1}{2}x^2} \quad \underbrace{g(x)}$$

$$\text{Es gilt } \ln(1+0) = 0 = 0 - \frac{1}{2}0^2 = 0$$

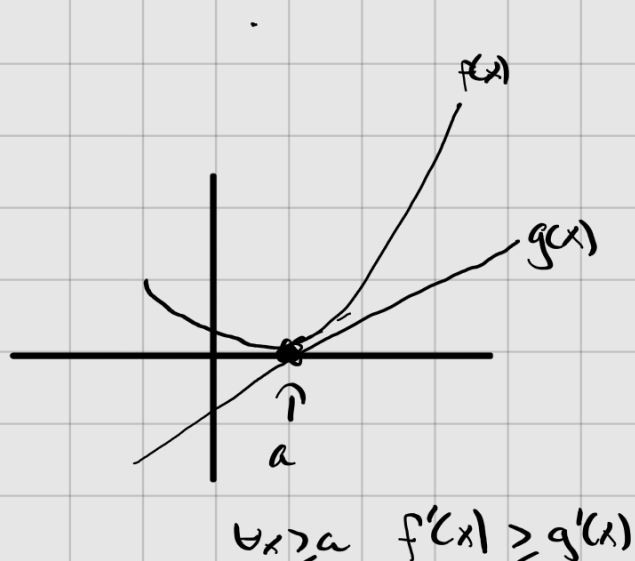
$$\Rightarrow f(0) = g(0)$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} \quad g'(x) = 1 - x$$

$$\text{Es gilt } \frac{1}{1+x} \geq 1 - x$$

$$\Leftrightarrow 1 \geq (1-x)(1+x) = 1 - \underbrace{x^2}_{\geq 0}$$

$$\Rightarrow f'(x) > g'(x) \quad \forall x \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq g(x) \quad \forall x \geq 0$$



$$\Rightarrow f(x) > g(x) \quad \forall x > a$$

$$\textcircled{5} \quad b^2 > -a^2 + 2ab \quad b > a > 0$$

$f(x) = x^2$ ist stetig diffbar $f''(x) = 2x < 2a \forall x \in (a, b)$

$\exists \xi \in (a, b)$

$\Rightarrow f(b) - f(a) \stackrel{\textcircled{1}}{=} \underbrace{f'(\xi)}_{\geq 2a} \cdot (b-a)$

$\geq 2a = f'(a)$

$\xi \in (2a, 2b)$

$f(a), f'(b)$

$$\text{eingesetzt} \rightarrow b^2 - a^2 > 2a(b-a)$$

$$b^2 - a^2 > 2ab - 2a^2$$

$$b^2 > 2ab - a^2 \quad \text{D}$$

Aufgaben zu ⑦ ('Hospital')

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x) \cdot x} - \frac{\sin(x)}{x \cdot \sin(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(x)}{x \cdot \sin(x)} \stackrel{\textcircled{4}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x \cdot \cos(x) + \sin(x)} \\ &\stackrel{\textcircled{4}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\underset{\rightarrow 0}{\sin(x)}}{\underset{\rightarrow 0}{-x \cdot \sin(x) + \cos(x)}} + \underset{\rightarrow 0}{\cos(x)} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{x \cdot \sin(x)} &\stackrel{\textcircled{4}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin(2x)}{x \cdot \cos(x) + \sin(x)} \\ &\stackrel{\textcircled{4}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cos(2x)}{-x \cdot \sin(x) + \cos(x) + \cos(x)} \stackrel{\rightarrow 4}{=} \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

$$f(x) = \exp(|x^3|) = e^{|x^3|}$$

f ist stetig diffbar $\forall x \in \mathbb{R} / \{0\}$

$$\text{es gilt } \lim_{x \rightarrow 0} e^{|x^3|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x^3} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{x^3}$$

$$\exists \text{ ist } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\overbrace{f(x) - f(0)}^{x \rightarrow 0}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^3} - 1}{x} \stackrel{\oplus}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3}{3x^2 e^{x^3}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0_-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0_-} \frac{e^{-x^3} - 1}{x} \stackrel{\oplus}{=} \lim_{x \rightarrow 0_-} -3x^2 e^{-x^3} = 0$$

diffbar $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ existiert

Aufgaben zu Taylor

$$\textcircled{1} \quad f(x) = \ln(1+x)$$

$$\textcircled{a} \quad P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

$$\begin{aligned} f^{(0)}(x) &= \ln(1+x); f^{(0)}(a) = 0 \\ f^{(1)}(x) &= \frac{1}{1+x}; f^{(1)}(a) = 1 \\ f^{(2)}(x) &= -\frac{1}{(1+x)^2}, f^{(2)}(a) = -1 \end{aligned}$$

$$f^{(3)}(x) = 2 \cdot \frac{1}{(1+x)^3} \quad f^{(3)}(a) = 2$$

$$P_3(x) = \sum_{k=0}^3 \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$$

$$= \underbrace{f^{(0)}(0)}_1 \cdot 1 + \underbrace{f^{(1)}(0)}_1 \cdot x + \underbrace{f^{(2)}(0)}_2 \cdot x^2 + \underbrace{f^{(3)}(0)}_6 \cdot x^3$$

$$= 0 + 1 \cdot x + \left(-\frac{1}{2}\right) x^2 + \frac{1}{6} x^3 = x - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3} x^3$$

$$\textcircled{b} \quad \text{Sei } |x| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \exists \xi \in (0, x) \text{ oder } (x, 0)$$

$$|R_3(x)| = |f(x) - R_3(x)| = \frac{f^{(4)}(\xi)}{24} \cdot x^4$$

$$\text{Es gilt } f^{(4)}(x) = \frac{-6}{(1+x)^4}$$

ist maximal bei $\xi = -\frac{1}{2}$

$$\Rightarrow |f^{(4)}(\xi)| = \left| \frac{-6}{(1+\xi)^4} \right| \leq \left| \frac{-6}{\left(\frac{1}{2}\right)^4} \right|$$

$$\Rightarrow |R_3(x)| = \left| \frac{f^{(4)}(\xi)}{24} \cdot x^4 \right| \leq \frac{6}{4!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{6}{4!} = \frac{1}{4} //$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \underline{\sin(x)} \\ f^{(0)}(x) &= \sin(x) & \text{seit } a=0 \\ f^{(1)}(x) &= \cos(x) & \sin(0) = 0 \\ f^{(2)}(x) &= -\sin(x) & \cos(0) = 1 \\ f^{(3)}(x) &= -\cos(x) & -\cos(0) = -1 \\ f^{(4)}(x) &= f^{(0)}(x) & -\sin(0) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} \cdot x^k &= 0 + \frac{1 \cdot x}{1!} + 0 - \frac{1 \cdot x^3}{3!} + 0 + \frac{1 \cdot x^5}{5!} \dots \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sin(x) \end{aligned}$$

$$\text{Es gilt analog } \cos(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k}}{2k!}$$

$$\begin{aligned} e^{i\pi} &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(i\pi)^k}{k!} = \frac{(\pi)^0}{0!} + \frac{(i\pi)^1}{1!} + \frac{-1 \cdot \pi^2}{2!} + \frac{-i \cdot \pi^3}{3!} \\ &\quad + \frac{1 \cdot \pi^4}{4!} + \frac{i \cdot \pi^5}{5!} \dots \end{aligned}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{\pi^{2k}}{2k!} + i \cdot \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{\pi^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

a)

$i\pi$

$$= \underbrace{\cos(\pi)}_{-1} + i \underbrace{\sin(\pi)}_0 = e$$

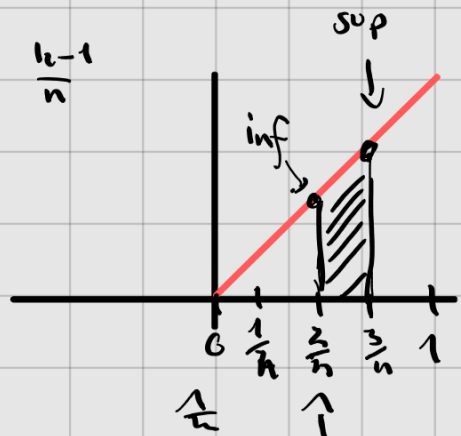
$$\Rightarrow e^{i\pi} + 1 = \cos(\pi) + i\sin(\pi) + 1 = -1 + 0 + 1 = 0$$

Aufgaben zu Integralc

1. $f(x) = x$ $Z = \{0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, 1\}$

$$m_n = \inf_{[z_{k-1}, z_k]} f(x) = \inf_{[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}]} x = \frac{k-1}{n}$$

$$M_n = \sup_{[z_{k-1}, z_k]} f(x) = \sup_{[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}]} x = \frac{k}{n}$$



$$U(Z, f) = \sum_{k=1}^n m_n c (x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^n \frac{k-1}{n} \circ (\underbrace{\frac{k}{n} - \frac{k-1}{n}}_{1/n})$$

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

$$\stackrel{\text{Gauss}}{=} \frac{1}{n^2} \cdot \left(\frac{n(n+1)}{2} - n \right) = \frac{\cancel{n^2} + \cancel{n}}{\cancel{2n^2}} - \frac{n}{n^2} = \frac{\cancel{n^2} + \frac{n}{n^2}}{\cancel{2n^2}} - \frac{1}{n} \stackrel{\rightarrow 1}{\underset{\cancel{n^2}}{\cancel{-2}}} \stackrel{\rightarrow 0}{\cancel{0}}$$

$$\Rightarrow \text{so gilt } \lim_{n \rightarrow \infty} U(Z, f) = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} O(Z_n, f) &= \sum_{k=1}^n \underbrace{\frac{k}{n}}_{\stackrel{\rightarrow 1}{\cancel{n}}} \circ \frac{1}{n} = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k \stackrel{\text{Gauss}}{=} \frac{1}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{n^2 + n}{n^2 \cdot 2} = \frac{\cancel{n^2} + \cancel{n}}{\cancel{n^2} \cdot 2} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} O(Z_n, f) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

b) Ja, da $\lim_{n \rightarrow \infty} O(Z_n, f) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(Z_n, f)$

c) Ja da der $Z_n \subseteq [0, 1]$ mit $z_0 = 0$ und $z_n = 1$
 und $\lim_{n \rightarrow \infty} U(z_n, f) = \int_{z_0}^{z_n} f(x) dx = 1$

(2)

$$a) \int_0^{2\pi} \sin(x) dx = -\cos(x) \Big|_0^{2\pi} = -\cos(2\pi) - \cos(0) = 0$$

$$b) \int_{-2}^1 x^2 - 2x + 1 dx = \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 + x \right]_{-2}^1 = 9$$

$$c) \int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(1) - \arctan(-1) = \frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$d) \int_0^3 e^{2x} dx = \left[\frac{1}{2}e^{2x} \right]_0^3 = \frac{1}{2}e^6 - \frac{1}{2}$$

$$e) \int_1^e \frac{1}{x} dx = [\ln(x)]_1^e = 1 - 0 = 1$$

$$f) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2x) dx = \left[\frac{\sin(2x)}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin(\frac{\pi}{2} \cdot 2)}{2} - \frac{\sin(0)}{2} = 0$$

$$(2) i) \int x c^{-x} dx \stackrel{P:1}{=} x \cdot (e^{-x}) - \int 1 \cdot (-e^{-x}) dx = -x \cdot e^{-x} - e^{-x}$$

$$ii) \int 2^{x-1} dx = \int \frac{2^x}{2} dx = \frac{1}{2} \int 2^x dx = \frac{1}{2} \int e^{\ln(2^x)} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int e^{x \ln(2)} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\ln(2)} \cdot e^{x \ln(2)}$$

$$iii) \int \frac{3x^2}{\sqrt{x^3 - 1}} dx = 2 \int \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 - 1}} dx \quad u = x^3 - 1$$

$$du = u' \cdot dx$$

$$= 2 \int \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot \frac{3\cancel{x^2}}{\cancel{3x^2}} du$$

$$du = 3x^2 \cdot dx$$

$$dx = \frac{du}{3x^2}$$

$$= 2 \cdot \sqrt{u} = 2 \cdot \sqrt{x^3 - 1}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{(3)} \quad \int_0^{\pi} \underbrace{\cos(x) \cdot \cos(x)}_{=: h(x)} dx = [\sin(x) \cdot \cos(x)]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \sin(x) \cdot \sin(x) dx \\
 & \quad \text{(-)} \quad \int_0^{\pi} \sin(x) \cdot \sin(x) dx \\
 & \quad x = \int_0^{\pi} 1 - \cos(x)^2 = \int_0^{\pi} 1 - \cos^2(x) \\
 & \Rightarrow h(x) = b(x) + \pi - h(x) \Leftrightarrow h(x) = \frac{b(x) + \pi}{2}
 \end{aligned}$$

Einschub für Fragen

$$\int_a^b f(\underbrace{f(x)}_u) \cdot \underbrace{f'(x)}_{du} dx = \int_{f(a)}^{f(b)} f(u) du$$

$$\begin{aligned}
 & \text{Bsp.: } \int_0^2 x \cdot \cos(x^2 + 1) dx \quad f(x) := u = x^2 + 1 \\
 & \quad f'(x) = 2x \quad du = 2x \cdot dx \\
 & \quad f(0) = 1 \quad f(2) = 5 \quad \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \\
 & = \int_1^5 x \cdot \cos(u) \cdot \frac{du}{2x} \\
 & = \frac{1}{2} \int_1^5 \cos(u) du = [\sin(u)]_1^5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \int x^2 \cdot \cos(x^2) dx \quad \text{Sei } u = x^2 \Rightarrow \sqrt{u} = x \\
 & \quad \Rightarrow du = 2x \cdot dx \quad dx = \frac{du}{2x} \\
 & = \int x^2 \cdot \cos(u) \cdot \frac{du}{2x}
 \end{aligned}$$

$$= \int x \cdot \cos(u) \cdot du = \int u \cdot \cos(u) \cdot du$$

Partialbruch Zerlegung

Bsp.: $\frac{1}{x^2 \cdot (x+1)} = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^2} + \frac{c_3}{x+1} := *$

$\Leftrightarrow \frac{1}{x^2 \cdot (x+1)} = \frac{\cancel{c_1 \cdot (x+1)}}{x} + \frac{c_2 \cdot (x+1)}{x^2} + \frac{\cancel{c_3 \cdot (x+1)}}{(x+1)}$ ist null für $x=-1$

für $x=-1$ gilt $1 = 0 + 0 + c_3 \Rightarrow \underline{\underline{c_3 = 1}}$

* $\Leftrightarrow \frac{1}{x^2 \cdot (x+1)} = \frac{\cancel{c_1 \cdot x^2}}{\cancel{x^2}} + \frac{\cancel{c_2 \cdot x^2}}{\cancel{x^2}} + \frac{c_3 \cdot x^2}{(x+1)}$

für $x=0$ gilt

$$\Rightarrow \frac{1}{1} = c_1 \cdot 0 + c_2 + c_3 \cdot 0 \Rightarrow \underline{\underline{c_2 = 1}}$$

Sei $x=1$ da c_1, c_3 schon berechnet

so gilt $\frac{1}{1 \cdot (1+1)} = \frac{c_1}{1} + \frac{c_2''=1}{1} + \frac{c_3'''=1}{(1+1)}$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} = c_1 + \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow -1 = c_1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2 \cdot (x+1)} = \frac{-1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{(x+1)}$$

Das ist praktisch da

$$\int \frac{1}{x^2(1+x)} dx = \underbrace{\int \frac{-1}{x} dx}_{-\ln|x|} + \underbrace{\int \frac{1}{x^2} dx}_{-\frac{1}{x}} + \underbrace{\int \frac{1}{1+x} dx}_{\ln(1+x)}$$

Was passiert bei Erweiterung mit x?

$$\underbrace{\frac{1 \cdot x}{x^2(1+x)}}_0 = \frac{c_1 \cdot x}{x} + \underbrace{\frac{c_2 \cdot x}{x^2}}_0 + \frac{c_3 \cdot x}{(x+1)}$$

Satz $x=0 \Rightarrow$ Funktioniert nur für höchste Potenz der Nullstellen

Aufgaben zu PBZ

$$a) \int \frac{2x+1}{x^2-9} dx = \int \frac{2x+1}{(x+3)(x-3)} dx$$

so gilt also $\frac{2x+1}{(x+3)(x-3)} \stackrel{\text{PBZ}}{=} \frac{A}{(x+3)} + \frac{B}{(x-3)} := *$

$$* \Leftrightarrow \frac{(2x+1)(x-3)}{(x+3)(x-3)} = \frac{A(x-3)}{(x+3)} + \frac{B(x+3)}{(x-3)}$$

Satz $x=3$

$$\Rightarrow \frac{2 \cdot 3 + 1}{(3+3)} = A \cdot 0 + B \Leftrightarrow B = \frac{7}{6}$$

$$* \Leftrightarrow \frac{(2x+1)(x+3)}{(x+3)(x-3)} = \frac{A \cdot (x+3)}{(x+3)} + \frac{\overset{\text{ist } 0 \text{ für } x=-3}{B(x+3)}}{(x-3)}$$

\rightarrow $\frac{1}{6}$

$$\Rightarrow x \neq -1 \quad x = -3$$

$$\frac{(-6+1)^{-5-5}}{-6} = A + OB \Leftrightarrow \frac{5}{6} = A$$

So ist $\frac{2x+1}{x^2-9} = \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{x+3} + \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{x-3}$

$$\begin{aligned} \text{So gilt } \int \frac{2x+1}{x^2-9} dx &= \frac{5}{6} \int \frac{1}{x+3} dx + \frac{7}{6} \int \frac{1}{x-3} dx \\ &= \frac{5}{6} \cdot \ln(|x+3|) + \frac{7}{6} \cdot \ln(|x-3|) \end{aligned}$$

b) $\int \frac{2x-1}{x^2(x-1)} dx$ Nullstellen sind (0, 0, 1)

$$\stackrel{\text{PBZ}}{\Rightarrow} \frac{2x-1}{x^2(x-1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{(x-1)} := *$$

$$C = \left. \frac{(2x-1)(x-1)}{x^2(x-1)} \right|_{x=1} = 1$$

$$B = \left. \frac{(2x-1) \cdot x^2}{x^2(x-1)} \right|_{x=0} = 1 \Rightarrow C=1=B$$

Für $x = -1$ gilt (wähle $x \in \mathbb{R} / \{0, 1\}$)

$$\frac{2 \cdot (-1) - 1}{-1 \cdot (-2)} = \frac{A}{-1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{-2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = -a + \underbrace{1}_{-\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow 1 = -a \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow \int \frac{2x-1}{x^2(x-1)} dx = \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{1}{x^2} dx + \int \frac{1}{(x-1)} dx$$

$$= -\ln(|x|) + \left(-\frac{1}{x}\right) + \ln(|x-1|)$$

Wahr oder falsch?

a) Die Summe divergenter Folgen ist divergent

Falsch da sei $a_n = (-1)^n$ $b_n = (-1)^{n+1}$

$$\begin{matrix} -1, 1, -1, 1, \dots \\ 1, -1, 1, -1 \end{matrix} \Rightarrow a_n + b_n = 0, 0, \dots$$

$$\text{alternativ } a_n = n \quad b_n = -n \quad \text{denn } a_n + b_n = 0, 0, \dots$$

b) Ist wahr da

$$a_n := \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{b}\right)^k - 1 \stackrel{\text{G.R.}}{=} \frac{\left(\frac{1}{b}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{b} - 1} - 1$$

$$\text{so gilt } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{b^{n+1}} - 1}{\frac{1}{b} - 1} - 1 \stackrel{b > 1}{=} \frac{1}{1 - \frac{1}{b}} - 1$$

c) Ist eine Funktion f in a stetig, dann ist sie auch diffbar in a

Falsch da sei $f(x) = |x|$ und $a = 0$

So ist $f(x)$ stetig in a aber $f(x)$ nicht diffbar in a

d) Sei $f'(a) = 0 \Rightarrow$ lok. max oder min

Falsch sei $f(x) = x^3$ so gilt $f'(x) = 3x^2$
und $f'(0) = 0$

da $f'(x) \geq 0 \forall x$ gilt $f(x)$ u.l.s
 \Rightarrow keine lokale Extremstelle bei $x=0$

Altklausur 2

a) Sei $m_1 \neq m_2$ maxima von A
o.b.d.A ist $m_1 > m_2$

da $m_1 \in A$ ist $m_2 \neq \max_{x \in A} x$ da $m_1 \neq$
und $m_1 > m_2$ 
 \Rightarrow eindeutigkeit

b) sei $a_n = \frac{1}{n}$ so gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$
Sei $b_n = n^2$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$$

c) Falsch da sei $a_n = \frac{1}{n}$ so gilt $a_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$
aber $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 = a$

d) ist falsch sei $I = [1, 2]$ ist kompakt und $f(x) = x$
so ist f diffbar aber $f(x) > 0 \forall x \in I$

Zusatzblatt

a) 1) die Aussage ist richtig

Sei $\varepsilon > 0$ so $\exists N_1, N_2 \in \mathbb{N}$: $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ $\forall n > N_1$
 und $|b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ $\forall n > N_2$

so gilt $(a_n + b_n) := c_n$ und $a+b := c$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} |c_n - c| &= \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n + b_n - (a+b)| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a + b_n - b| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{|a_n - a|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|b_n - b|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} \\ && \quad \forall n > N_1 \quad \forall n > N_2 \\ &< \varepsilon \quad \forall n > \max\{N_1, N_2\} \end{aligned}$$

d) $f, g : (a, \infty)$ beide positiv $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ und $g(x)$ beschränkt
 Dann existiert $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$

Falsch Sei $a=1$

1. Möglichkeit $f(x) = \frac{1}{x}$ und $g(x) = \frac{1}{x} \cdot (\sin(x) + 2)$

$$\text{so gilt } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\cancel{\frac{1}{x}} \cdot 1}{\cancel{\frac{1}{x}} \cdot (\sin(x) + 2)}$$

(was ist nicht gegeben da $\sin(x)$ periodisch)

2. Möglichkeit : $a=1$ $f(x) = \frac{1}{x}$ $g(x) = \frac{1}{x^2}$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \overline{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}}} = \overline{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \rightarrow \infty$$

f) $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f^{-1}$ s.m.u?

$$(f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \quad *$$

da $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ so auch $f'(f^{-1}(x))$
gilt $\frac{1}{*} > 0 \Rightarrow (f^{-1}(x))' > 0 \Rightarrow f^{-1}$ s.m.u

Einschub für Fragen

$$g'(x) = 1 \quad f(x) = e^x$$

$$\int \frac{x \cdot e^x}{g(x)} dx = x \cdot e^x - \int \underbrace{1 \cdot e^x}_{e^x} dx = (x-1)e^x$$

Weitere Aufgaben

a) $(f+g)'(a) = f'(a) + g'(a)$

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

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

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

b) $L(f) : \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R} \quad L(f) := \frac{f'}{f} \quad \text{Sei } f, g > 0$

$$\lambda(f \cdot g) = \frac{(f \cdot g)'}{f \cdot g} = \frac{f' \cdot g + f \cdot g'}{f \cdot g} = \frac{\cancel{f' \cdot g}}{f \cdot g} + \frac{\cancel{f \cdot g'}}{f \cdot g}$$

$$= \lambda(f) + \lambda(g) \quad \square$$

Aufgabe 4 Altklausur 2

a) $\exists \epsilon \ (c \cdot f)'(a) = c \cdot f'(a)$

$$(c \cdot f)'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c \cdot f(a+h) - c \cdot f(a)}{h}.$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} c \cdot \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = c \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = c \cdot f'(a)$$

b) $f''(a) \geq 0$ konvex $f''(a) \leq 0$ konkav f ist positiv, konkav

$\exists \frac{1}{f}$ convex ist

$$f=1 \quad g=f$$

$$\text{Es gilt } \left(\frac{1}{f}\right)' = \frac{0 \cdot f - 1 \cdot f'}{f^2} = \left(\frac{f'}{f^2}\right)' \stackrel{>0}{\sim} \stackrel{>0}{\sim}$$

$$\text{Es gilt } \left(\frac{f'}{f^2}\right)' = -f'' \cdot \underbrace{f^2}_{f^4} + f' \cdot \underbrace{2f \cdot f'}_{f^4} = -f'' \cdot \underbrace{f^2}_{f^4} + (f')^2 \cdot \underbrace{2f}_{>0}$$

$$>0 \Rightarrow \frac{1}{f} \text{ konkav}$$

f ist konkav $\Rightarrow f''(a) \leq 0$

Blatt 08

Bestimme $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ mit MWS

Sei $I = [x, x+1]$ sei $f(x) := \sqrt{x}$

1) dann gilt mit $\exists \zeta \in (x, x+1)$

$$f(x+1) - f(x) = f'(\zeta) \cdot (x+1 - x) = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{f(x+1) - f(x)} = f'(\zeta) \cdot 1$$

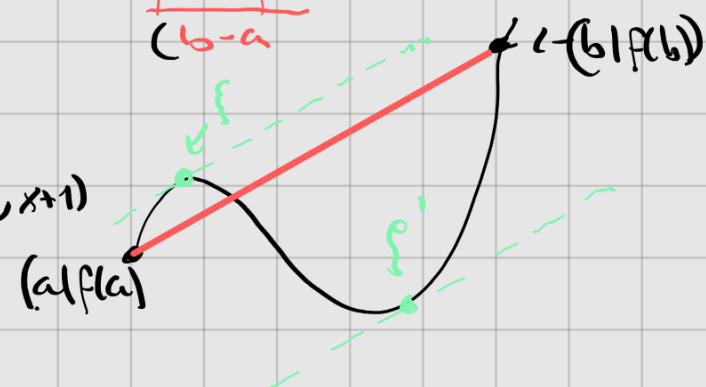
Es gilt $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $\geq f'(\zeta)$

$$\Rightarrow \underbrace{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}_{> 0} \leq \underbrace{\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x}}}_{\rightarrow 0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = 0$$

$\exists \zeta \in (a, b) :$
 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\zeta)$

* $\Rightarrow f(b) - f(a) = f'(\zeta)(b - a)$

$$|f'(\zeta)| = \frac{1}{2\sqrt{\zeta}} < \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x}} \text{ da } \zeta \in (x, x+1)$$



b) Zeige, dass $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $f(x) = 2x^7 + x^5 - \sin(x) + 2x$ genau eine Nullstelle hat

Es gilt $f'(x) = 14x^6 + 5x^4 - \underbrace{\cos(x)}_{\leq 1} + 2 \geq 14x^6 + 5x^4 + 1$

$$\Rightarrow f'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow f \text{ s.m.w}$$

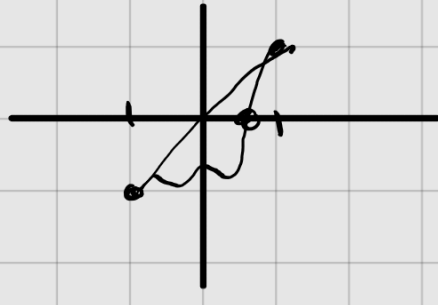
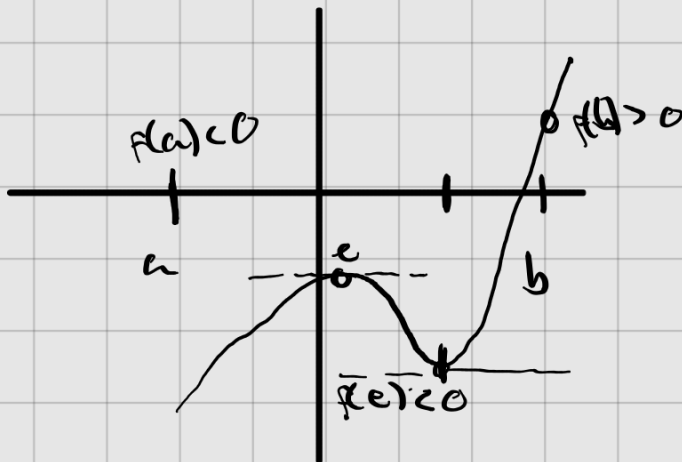
Es gilt $f(-1) = 2 \cdot (-1)^7 - 1 - \underbrace{\sin(-1)}_{\geq -1} - 2 \leq -4$
 $\Rightarrow f(-1) < 0$

Es gilt $f(1) = 2 \cdot 1^7 + 1 - \underbrace{\sin(1)}_{\leq 1} + 2 \geq 1$

\Rightarrow Zws da f stetig $f(-1) < 0$ und $f(1) > 0$

$\exists \zeta \in (-1, 1) : f(\zeta) = 0$

und da f s.m.w ist dies die einzige Nullstelle.



Aufgaben zu ε - δ

a) Zeige, dass $f(x) = \frac{1}{3}x$ stetig ist mit Hilfe des ε - δ -Krit.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \underbrace{|x-a| < \delta}_{\Rightarrow f \text{ stetig in } a} \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

b) Zeige, dass $\text{sign}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x \leq 0 \end{cases}$ nicht stetig in $a=0$ ist.

a) Sei $\delta = 3\varepsilon$ bzw $\frac{1}{3}\delta = \varepsilon$ $a \in \mathbb{R}$

$$|f(x) - f(a)| = \left| \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}a \right| = \frac{1}{3} \underbrace{|(x-a)|}_{< \delta = 3\varepsilon} < \frac{1}{3} \cdot 3\varepsilon = \varepsilon$$

$$1 - \frac{a+\delta}{\delta} \leftarrow f\left(\frac{\delta}{2}\right)$$

b) Sei $\varepsilon = 1$

$$1 \leftarrow \frac{0}{1}$$

$$\text{min}_{a-\delta}^a |f(x)| < \delta \quad (-f(a))$$

Sei $x = \frac{\delta}{2} \Rightarrow |x - a| < \delta$

$\Rightarrow |f(x) - f(a)| = 2 > 1 = \varepsilon$ egal wie klein δ ist

Aufgaben zu Taylor

a) $\sin(\frac{1}{10}) \approx$ fehler $\leq 10^{-4}$ $a=0$

$$10^{-4} = R(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n f^{(k)}(0) \frac{x^k}{k!}$$

$$= \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} \right|$$

Sei $x = \frac{1}{10} \Rightarrow \xi \in (0, \frac{1}{10})$

dann $|f^{(n+1)}(\xi)| \leq 1$ da $|\sin(\xi)|, |\cos(\xi)| \leq 1$

Es gilt $\left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} \right| \leq \frac{1}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{10^{n+1}} \leq \frac{1}{(n+1)!} \cdot \frac{\left(\frac{1}{10}\right)^{n+1}}{\left(\frac{1}{10}\right)^{n+1}} = \frac{1}{(n+1)!}$

Es soll gelten $\left(\frac{1}{10}\right)^4 \geq \frac{\left(\frac{1}{10}\right)^{n+1}}{(n+1)!}$ gilt für $n=3$

$$\Rightarrow f(x) - \underbrace{\sum_{k=0}^2 \frac{f^{(k)}}{k!} x^k}_{T(x, a)} < \left(\frac{1}{10}\right)^4$$

Anmerkung $\frac{\left(\frac{1}{10}\right)^4}{24} < \left(\frac{1}{10}\right)^4 < \frac{\left(\frac{1}{10}\right)^3}{6}$

$$T_3(x, 0) = \sin(\alpha) \cdot 1 + \cos(\alpha) \cdot x - \frac{\sin(\alpha) \cdot x^2}{2} - \frac{\cos(\alpha) \cdot x^3}{6}$$

$$\text{Es gilt } T_3\left(\frac{1}{10}, 0\right) < 10^{-4}$$

b) $f(x) = \sqrt{1+x}$

$$c=0 \quad n=3$$

$$f^{(1)}(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1+x}}$$

$$f^{(2)}(x) = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(1+x)^{3/2}}$$

$$f^{(3)}(x) = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{(1+x)^{5/2}}$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{15}{16} \frac{1}{(1+x)^{7/2}}$$

$$\Rightarrow T_3(x, 0) = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot x - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot x^2 + \frac{3}{8} \cdot 1 \cdot x^3$$

$$R_3(x) = |f(x) - T_3(x, 0)| = \left| -\frac{15}{16} \cdot \frac{1}{(1+\varphi)^{7/2}} \cdot x^4 \right|$$

$$\text{für } \varphi \in (0, \frac{1}{5}) \cup (-\frac{1}{5}, 0)$$

$$R_3(x) \leq \underbrace{\frac{15}{16} \cdot \frac{1}{(4/5)^{7/2}}}_{24} \cdot \underbrace{\left(\frac{1}{5}\right)^4}_{\frac{1}{625}} < \frac{1}{4} \cdot 10^{-3}$$

Altklausur 1 Aufgabe 2

$$a_1 = 2 \quad a_{n+1} = \frac{2}{n+1} \cdot a_n$$

a) IA: $n=1$

$$\text{Es gilt } a_2 = \frac{2}{1+1} \cdot a_1 = 1 \cdot 2 \leq a_1 \quad \checkmark$$

IS: $n \rightarrow n+1$

$$a_{n+2} = \underbrace{\frac{2}{n+1}}_{\nearrow} \cdot a_{n+1} \stackrel{IH}{\leq} \underbrace{\frac{2}{n+1}}_{\text{an+1}} \cdot \underbrace{a_n}_{\text{an+1}} = a_{n+1}$$

b) $0 \leq a_n \leq 2$

$$a_n \geq 0 \text{ da } \underbrace{a_{n-1}}_{\geq 0} \cdot \underbrace{\frac{2}{n+1}}_{\geq c} \geq 0$$

IA $n=1$ mit a) folgt $a_2 \leq 2$

IS $n \rightarrow n+1$ IH: $a_{n+1} \geq a_n \Rightarrow a_{n+2} \geq a_{n+1}$

$$a_{n+2} = \underbrace{\frac{2}{n+2}}_{\leq 1} \cdot \underbrace{a_{n+1}}_{\leq 2} \stackrel{IH}{\leq} 2$$

c) da a_n m.s und a_n beschränkt
 $\Rightarrow a_n$ konvergiert.

Es muss gelten für $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

$$a = \underbrace{\frac{1}{n+1}}_{>0} \cdot a \Rightarrow a=0 \text{ denn sonst nicht konstant}$$

$$\Rightarrow a=0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$\prod_{k=1}^n \frac{2}{k} = 2 \cdot \frac{1}{n!} \xrightarrow{?}$$

$$f(x) = x \cdot e^{-2x} \quad I = [0, 1]$$

a) da I kompakt und $f(x)$ stetig weil Komposition stetiger Fkt.
nimmt f ein Maximum und Minimum auf I an

b) $f'(x) = e^{-2x} + x \cdot (-2)e^{-2x} = \underbrace{(1-2x)}_{>0} e^{-2x}$
 $\rightarrow f'(0,5) = 0 \cdot e^{-2 \cdot 0,5} = 0$

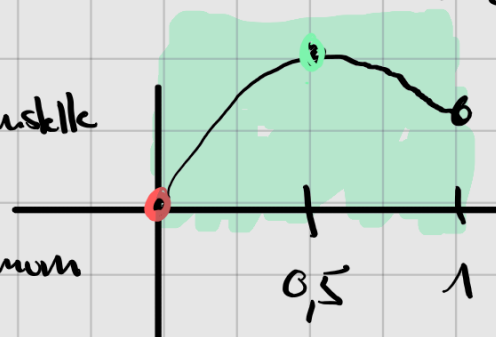
Betrachte ränder $f(0) = 0 \cdot e^{-2 \cdot 0} = 0$, $f(1) \approx 0.14$

für $x = 0.5$ gilt $f(0.5) = \frac{1}{2} \cdot e^{-1} \approx \frac{0.37}{2}$

$$\Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) > f(1) > f(0)$$

Da $f'(x)$ nur eine Nullstelle in $I \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right)$ ist globales max.

c) $f\left(\frac{1}{2}\right)$ einzige Extremstelle



$\Rightarrow f(0)$ ein globales Minimum
ist

$$\text{da } f(0) < f(1)$$

c) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot e^{\frac{1}{-2x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{\frac{1}{2x}}} \stackrel{\oplus}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2e^{\frac{1}{2x}}} = 0$

Aufgabe 8 Klausur 2

i) $\int \overbrace{x \cdot \sin(2x)}^{g(x)} dx = -x \cdot \frac{\cos(2x)}{2} + \int \frac{\cos(2x)}{2} dx$

$$(\text{löse } x = \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx = \frac{1}{4} \cdot \sin(2x))$$

$$\Rightarrow \int x \cdot \sin(2x) = -\frac{x \cdot \cos(2x)}{2} + \frac{1}{4} \cdot \sin(2x)$$

ii) Bestimme PBZ von $\frac{(-x+7)}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{B}{(x+2)}$

$$A = \frac{(-x+7)}{x+2} \Big|_{x=1} = \frac{6}{3} = 2 //$$

$$B = \frac{-x+7}{x-1} \Big|_{x=-2} = \frac{9}{-3} = -3 //$$

$$\Rightarrow \int \frac{-x+7}{(x-1)(x+2)} dx = \int \frac{2}{(x-1)} dx - 3 \cdot \int \frac{1}{(x+2)} dx$$

$$= 2 \cdot \ln|x-1| - 3 \cdot \ln|x+2| + C$$

Altklausur 1 Aufgabe 3 b)

$$a_n := \frac{4n^2 + 9}{2n^2 + 2n + 3} \quad \text{mit } a) \quad a = 2$$

$$\text{Sei } \varepsilon > 0 \Rightarrow |a_n - a| = \left| \frac{4n^2 + 9}{2n^2 + 2n + 3} - 2 \right|$$

$$= \left| \frac{4n^2 + 9 - 2 \cdot (2n^2 + 2n + 3)}{2n^2 + 2n + 3} \right|$$

$$= \left| \frac{4n^2 + 9 - 4n^2 - 4n - 6}{2n^2 + 2n + 3} \right| = \left| \frac{3 - 4n}{2n^2 + 2n + 3} \right|$$

$\approx 13 \cdot \frac{1}{n}$

$\approx \frac{\varepsilon}{k}$

$\approx \varepsilon_k$

$$\left| \frac{s-4n}{2n^2} \right| \leq \left| \frac{3}{2n^2} \right| + \left| \frac{4n}{2n^2} \right| = \underbrace{\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{n^2}}_{>0} + 2 \cdot \frac{1}{n}$$

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{n^2} < \frac{\varepsilon}{2} \Leftrightarrow \frac{3}{n^2} < \varepsilon \Leftrightarrow n > \sqrt{\frac{1}{\varepsilon}}$$

$$2 \cdot \frac{1}{n} < \frac{\varepsilon}{2} \Leftrightarrow 4 \cdot \frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{4}{\varepsilon} < n$$

$$\Rightarrow \text{Sei } N > \max\left\{\left(\frac{1}{\varepsilon}\right), \frac{4}{\varepsilon}\right\}$$

$$\Rightarrow \forall n > N \text{ gilt } |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

