

2.14 Die Ableitung als Funktion

Vorgelegt ist eine Funktion $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$.

f heißt auf D_f differenzierbar, wenn $f'(x_0)$ für jedes $x_0 \in D_f$ existiert.

Ist f auf D_f differenzierbar, dann ergibt die Zuordnung $x \mapsto f'(x)$ eine neue Funktion $f': D_f \rightarrow \mathbb{R}$.

Diese Funktion f' heißt die Ableitung von f .

Bsp.: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$ hat die Ableitung
 $f': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f'(x) = 2x$

Notz: Falls f' wieder differenzierbar, so setze $f'' = (f')$
 "zweite Ableitung"

Bsp. $f(x) = x^2$, $f'(x) = 2x$, $f''(x) = 2$

$f(x) = \sin x$, $f'(x) = \cos x$, $f''(x) = -\sin x$

2.15 Lokale Extrema

Vorgelegt ist eine Funktion $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$.

$x_0 \in D_f$ heißt **lokales Maximum** von f , falls:

Es gibt ein $\tau > 0$ mit:

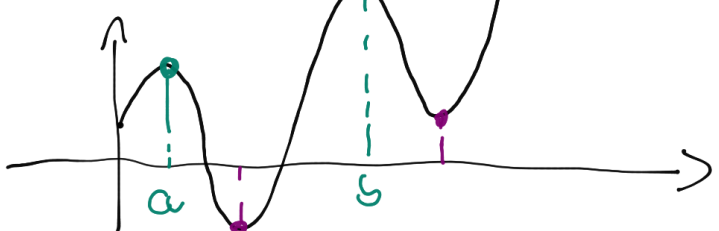
$$f(x_0) \geq f(x) \text{ für alle } x \in D_f, |x - x_0| < \tau$$

$x_0 \in D_f$ heißt **lokales Minimum** von f , falls:

Es gibt ein $\tau > 0$ mit:

$$f(x_0) \leq f(x) \text{ für alle } x \in D_f, |x - x_0| < \tau$$

Erinnerung: $|x - x_0| < \tau$ bedeutet $x_0 - \tau < x < x_0 + \tau$
 bzw. $x \in (x_0 - \tau; x_0 + \tau)$

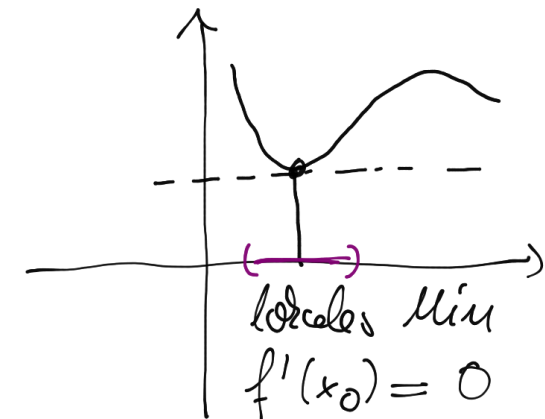
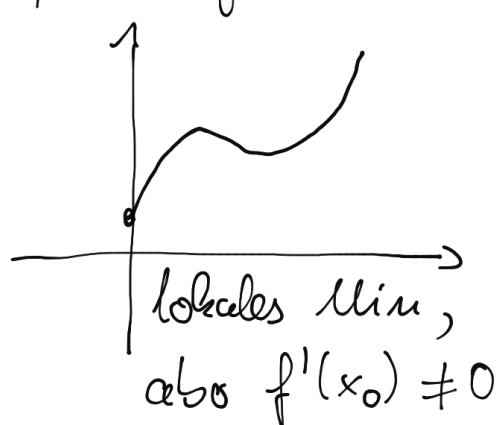
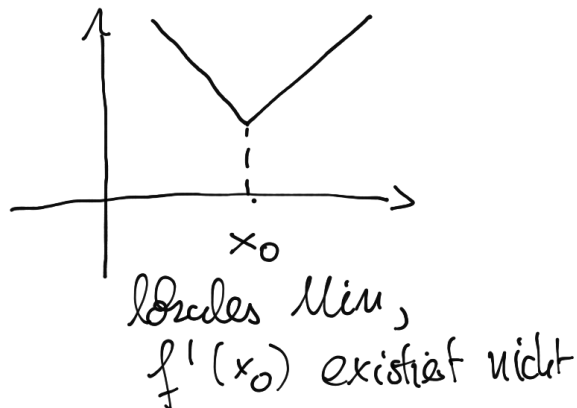


a, b lokale Maxime
 (beim globalem Maximum)

2.16 Notz

Vorgelagert ist eine differenzierbare Funktion $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$.

Dann gilt: Ist $x_0 \in D_f$ ein lokales Minimum oder lokales Maximum, und ist f auf dem Intervall (x_0-s, x_0+s) definiert, so gilt $f'(x_0) = 0$.



Beweis: x_0 lokales Minimum: $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

$$f(x) - f(x_0) \geq 0 \quad \text{für } x \in D_f, |x - x_0| < r$$

$$\text{Auf } (x_0, x_0 + r) \text{ gilt } x - x_0 > 0, \text{ also } \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

§2 / S.55

$f(x) - f(x_0) \geq 0$ gilt für alle $x \in (x_0 - r, x_0 + r)$
 (r klein genug)

$x - x_0 > 0$ gilt für alle $x \in (x_0, x_0 + r)$

Also: $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ für alle $x \in (x_0, x_0 + r)$

Folgt: $\lim_{x \rightarrow x_0} \underbrace{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}} = f'(x_0) \geq 0$

Denn: $g(x) \geq 0$ für $x \in (x_0, x_0 + r)$

Wäre $L = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) < 0$, so wähle zu $\varepsilon = \frac{|L|}{2} > 0$ ein
 passendes $\delta > 0$

so dass

$$|g(x) - L| < \varepsilon = \frac{|L|}{2} \text{ für alle } x \in (x_0, x_0 + \delta) \subseteq (x_0, x_0 + r)$$

$$\overbrace{\text{xxxxxxxxxxxxxx}}^{\text{f(x)}} \quad | \longrightarrow$$

$$L \quad g(x) \quad \frac{L}{2} = L + \frac{|L|}{2} > 0$$

Für $x = x_0 + \frac{\delta}{2}$ gilt $|g(x) - L| < \frac{|L|}{2}$, also $g(x) < 0$ - das geht
 nicht. Folgt: $L \geq 0$.

Gezeigt: $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$

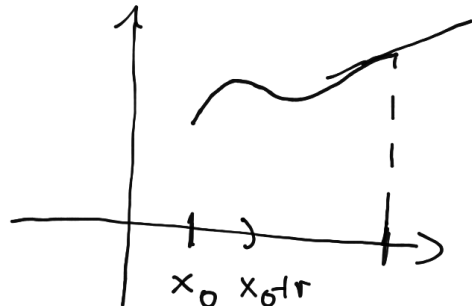
Analog mit Betrachtung von $(x_0 - r, x_0)$:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0.$$

Zusammen: $f'(x_0) \geq 0$ und $f'(x_0) \leq 0$

Dies zeigt $f'(x_0) = 0$. □

Notiz



$f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ diff'bar

- a lokales Min $\rightarrow f'(\alpha) \geq 0$
- a lokales Max. $\rightarrow f'(\alpha) \leq 0$
- b lokales Min $\rightarrow f'(\beta) \geq 0$
- b lokales Max $\rightarrow f'(\beta) \leq 0$

2.17 Der Satz von Rolle

Vorgelegt ist eine Funktion $f : \underline{[a, b]} \rightarrow \mathbb{R}$.

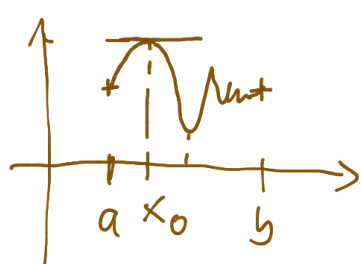
Definitionsbereich ist abgeschlossenes Intervall

Voraussetzungen an f :

- f ist stetig auf $[a, b]$
- f ist differenzierbar auf (a, b)
- $f(a) = f(b)$

Dann gilt es eine Stelle $x_0 \in (a, b)$ mit $f'(x_0) = 0$.

Beweisidee: Minimax: Es gilt $x_{\min}, x_{\max} \in [a, b]$
wict $f(x_{\min}) \leq f(x) \leq f(x_{\max})$ für alle x .



Falls $x_{\min} \in (a, b)$, so folgt $f'(x_{\min}) = 0$ nach 2.16

Falls $x_{\max} \in (a, b)$, — " — $f'(x_{\max}) = 0$ — " —
 $x_{\min}, x_{\max} \in \{a, b\}$: Dann $f(x_{\min}) = f(x_{\max}) = f(a) = f(b)$

Also ist f konstant, d.h. $f'(x) = 0$ für alle x

Nelune $x_0 = \frac{a+b}{2}$; $f'(x_0) = 0$.



2.18 MWS-D - der Mittelwertsatz der Differentialrechnung

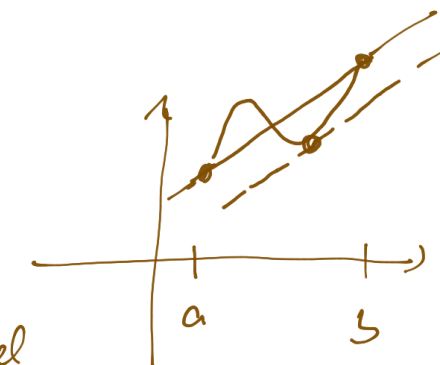
Vorgelegt ist eine Funktion $f: [\alpha, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

- Voraussetzungen
- f ist auf $[\alpha, b]$ stetig
 - f ist auf (α, b) differenzierbar

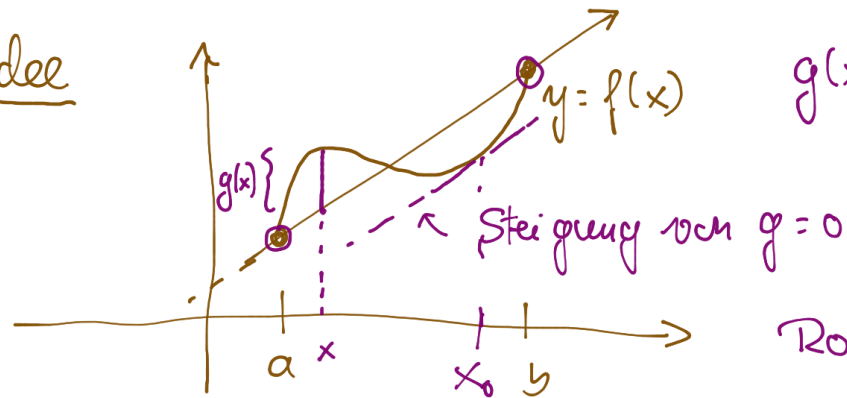
Dann gibt es ein $x_0 \in (\alpha, b)$ mit

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(\alpha)}{b - \alpha}$$

Tangente in x_0 und Sekante sind parallel



Beweisidee



$$g(x) = f(x) - \left[\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a) + f(a) \right]$$

stetig auf $[\alpha, b]$, diff'lbw
auf (α, b) , $g(\alpha) = 0 = g(b)$.

Rolle: $g'(x_0) = 0$ für passendes x_0
 $\leq f'(x_0) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$



2.19 Satz (Anwendung des MWS-D)

Vorgelegt ist ein Interval I und eine differenzierbare Funktion $f: I \rightarrow \mathbb{R}$. Dann gilt:

(a) f ist genau dann konstant, wenn $f'(x) = 0$ für alle $x \in I$.

(b) (i) f ist genau dann monoton wachsend, wenn $f'(x) \geq 0$ für alle $x \in I$ gilt.

(ii) f ist genau dann monoton fallend, wenn $f'(x) \leq 0$ für alle $x \in I$ gilt.

(c) (i) Gilt $f'(x) > 0$ für alle $x \in I$, so ist f streng monoton wachsend.

(ii) Gilt $f'(x) < 0$ für alle $x \in I$, so ist f streng monoton fallend.

⚠ $f(x) = x^3$ ist streng monoton wachsend,
aber: $f'(0) = 0$ (also nur $f'(x) \geq 0$ erfüllt)

§2/S.60

Anwendung: $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ differenzierbar auf $I = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cdot \sin' x - \cos' x \sin x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} \\ &= 1 + \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)^2 = 1 + \tan^2 x > 0 \end{aligned}$$

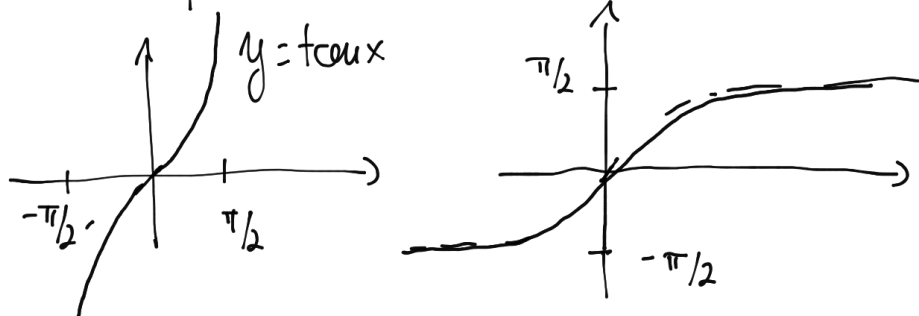
Folglich: $f: (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ streng monoton wachsend

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\cos x} = \infty ; \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} f(x) = -\infty$$

Zws.: $\{f(x) \mid -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\}$ ist ein Intervall, nämlich \mathbb{R}

f ist umkehrbar mit Umkehrfunktion

$$f^{-1} = \arctan : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$$



Beweisskizze von (2.1g):

(a) Ist f konstant, so gilt $f'(x) = 0$ f. alle x .

Gelte $f'(x) = 0$ für alle x .

Sind $a, b \in I$, $a < b$, so gibt es nach dem MWS-D

eine $x_0 \in (a, b) \subseteq I$ mit $0 = f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$, also $f(a) = f(b)$.
Vor.

(b) f monoton wachsend bedeutet, alle Sekantensteigungen sind ≥ 0 ,
also auch alle Tangentensteigungen $f'(x) \geq 0$



Umgekehrt: $f'(x) \geq 0$ gilt für alle x

Sind $a, b \in I$, $a < b$, so gibt es $x_0 \in (a, b) \subseteq I$

mit $0 \leq f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} > 0$. Folgt: $f(a) \leq f(b)$

(c) Genauso wie 2. Teil von (b): $f'(x) > 0$ f. alle x

... $0 < f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$. Folgt $f(a) < f(b)$

Hausaufgabe 06 A:

Vorgelegt ist ein Intervall I sowie eine auf I differenzierbare Funktion $f: I \rightarrow \mathbb{R}$. Zeige:

- (a) Ist f monoton fallend, so gilt $f'(x) \leq 0$ für alle $x \in I$.
- (b) Ist $f'(x) < 0$ für alle $x \in I$, so ist f streng monoton fallend.
- (c) Ist $I = [a, b]$ und gilt $f'(x) < 0$ für alle $x \in (a, b)$, so ist f auf I streng monoton fallend.

2.20 Erkennen von lokalen Extrema

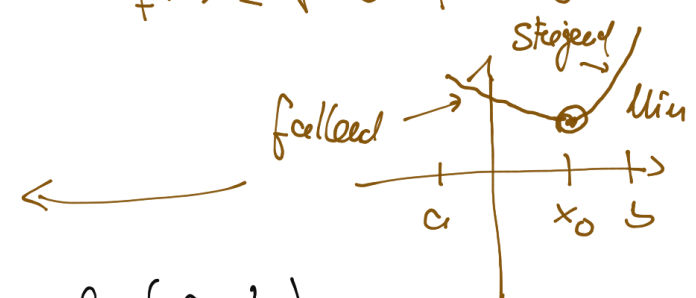
Situation: $a < x_0 < b$

$f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar mit $f'(x_0) = 0$

d.h. x_0 ist ein Kandidat für ein lokales Extremum.

- (a) Gilt $f'(x) \geq 0$ für $x \in (a, x_0]$ ← f mon. wachsend auf $[a, x_0]$,
 und $f'(x) \leq 0$ für $x \in [x_0, b)$,
 so ist $f(x_0)$ der größte Wert
 von f auf dem Intervall (a, b)
- also $f(x) \leq f(x_0)$ für $a < x \leq x_0$
 $f(x) \leq f(x_0)$ für $x_0 \leq x < b$

- (b) Gilt $f'(x) \leq 0$ für $x \in (a, x_0]$ ← f fallend
 und $f'(x) \geq 0$ für $x \in [x_0, b)$,
 so ist $f(x_0)$ der kleinste Wert von f auf (a, b)



Anwenden:

Suche lokale Extreme der Funktion $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$.

Kandidat $x_0 \in D_f$ mit $f'(x_0) = 0$ schon gefunden.

(x_0 mit $f'(x_0) = 0$: kritischer Punkt von f)

Sprechweise: f' hat in $x = x_0$ einen Nullstellenprung von + nach -, falls es ein $\tau > 0$ mit folgenden Eigenschaften gibt:

- $(x_0 - \tau, x_0 + \tau) \subseteq D_f$
- $f'(x) \geq 0$ für $x \in (x_0 - \tau; x_0)$
- $f'(x) \leq 0$ für $x \in (x_0, x_0 + \tau)$

Dann ist x_0 ein lokales Maximum.

Analog: Besitzt f' in x_0 einen Nullstellenprung von - nach +, so ist x_0 ein lokales Minimum.

Beispiel: Gesucht sind die lokalen Extrema von

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

Df. Bereich: $\mathbb{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}$

Ableitung: $f'(x) = \frac{(x-3) \cdot (2x+1) - (x^2+x+1)}{(x-3)^2}$ Quotientenregel

$$\begin{aligned} &= \frac{2x^2 - 6x + x - 3 - x^2 - x - 1}{(x-3)^2} \leftarrow \text{nicht ausmultiplizieren} \\ &= \frac{x^2 - 6x - 4}{(x-3)^2} \end{aligned}$$

Nullstellen: $x^2 - 6x - 4 = 0 \quad \text{für } x = 3 \pm \sqrt{13}$

$$f'(x) = \underbrace{\frac{1}{(x-3)^2}}_{\substack{>0 \\ (x \neq 3)}} \underbrace{(x - (3 - \sqrt{13})) \cdot (x - (3 + \sqrt{13}))}_{\substack{<0 \text{ für } x < 3 - \sqrt{13} \\ >0 \text{ für } x > 3 - \sqrt{13}}} \underbrace{< 0 \text{ für } x < 3 + \sqrt{13} \\ > 0 \text{ für } x > 3 + \sqrt{13}}$$

Beispiel: Gesucht sind die lokalen Extrema von

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

Nullstellen von f' : $x = 3 \pm \sqrt{13}$

trägt zum Vorzeichen von f' nichts bei
Ableitung:

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{(x-3)^2}}{(x - (3 - \sqrt{13})) \cdot (x - (3 + \sqrt{13}))}$$

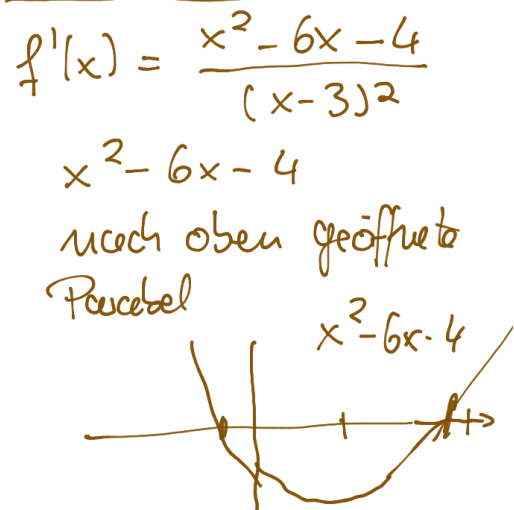
>0	< 0 für $x < 3 - \sqrt{13}$	< 0 für $x < 3 + \sqrt{13}$
$(x \neq 3)$	> 0 für $x > 3 - \sqrt{13}$	> 0 für $x > 3 + \sqrt{13}$

x	-∞	$3 - \sqrt{13}$	3	$3 + \sqrt{13}$	∞
$f'(x)$	+	↑	-	-	↑

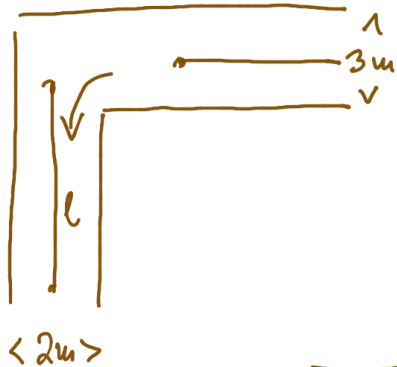
Nullstelle geöffnet
+ → -

Nullstelle geöffnet
- → +

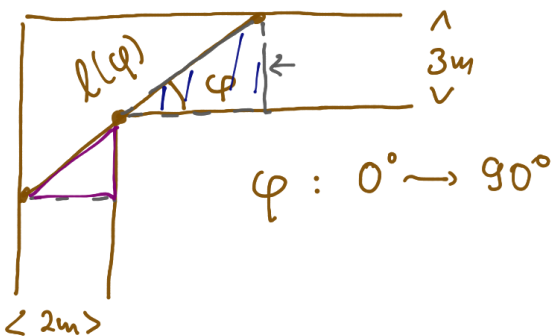
lokales Maximum lokales Minimum



Aufgabe

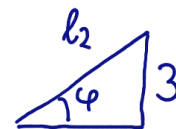


< 2m >



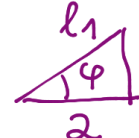
$\varphi : 0^\circ \rightarrow 90^\circ$

Möchte eine lange Eisenstange über den Flur transportieren (2D; 3D wirds schlimmer)
Wie lang kann die Stange sein?



$$\frac{3}{l_2} = \sin \varphi$$

$$\text{also } l_2 = \frac{3}{\sin \varphi}$$



$$\frac{2}{l_1} = \cos \varphi$$

$$\text{bzw. } l_1 = \frac{2}{\cos \varphi}$$

$$\text{Insgesamt: } l(\varphi) = \frac{2}{\cos \varphi} + \frac{3}{\sin \varphi}$$

Gesucht: Minimale $l(\varphi)$ für $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ (Bogenmaß!)

Gesucht: Kleinerster Funktionswert von

$$l(\varphi) = \frac{2}{\cos \varphi} + \frac{3}{\sin \varphi} \quad \text{für } 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$$

$$l'(\varphi) = \frac{2 \sin \varphi}{\cos^2 \varphi} - \frac{3 \cos \varphi}{\sin^2 \varphi} \stackrel{!}{=} 0$$

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2}$$

falls $2 \sin^3 \varphi = 3 \cos^3 \varphi$

bzw. $\frac{\sin^3 \varphi}{\cos^3 \varphi} = \frac{3}{2}$ bzw. $\tan \varphi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \sqrt[3]{3/2}$

bzw. $\varphi = \varphi_0 = \arctan \sqrt[3]{3/2}$ einzige kritische Punkt

Also ist φ_0 das globale Minimum von $l(\varphi)$ auf $(0, \frac{\pi}{2}]$,

d.h. $l = l(\varphi_0) = \underbrace{\frac{2}{\cos \sqrt[3]{3/2}} + \frac{3}{\sin \sqrt[3]{3/2}}}_{\rightarrow \text{Taschenrechner}}$ längste Stange, die man transportieren.

Hausaufgabe 06 B:

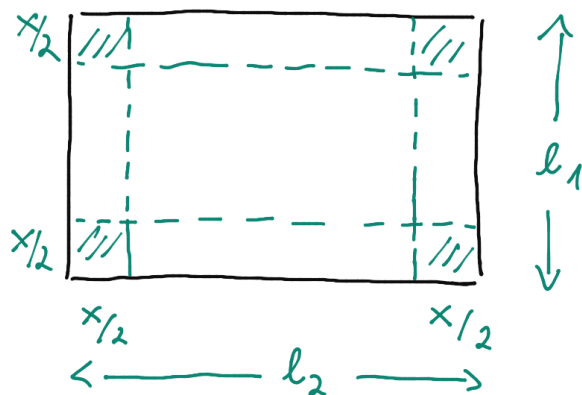
Gesucht sind die lokalen und globalen Extrema von

$$f(x) = x^2 \cdot \sqrt{1-x^2}; \quad -1 \leq x \leq 1$$

- (a) Wieso besitzt f globale Extrema?
- (b) Warum ist 0 der kleinste Funktionswert? Wo wird er angenommen?
- (c) Wieso besitzt die Funktion $g: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$, $g(x) = x^2$ eine Umkehrfunktion? Wenn diese w lautet ($w(x) = \sqrt{x}$), wie lautet dann die Ableitung $w'(x)$?
- (d) Berechne $f'(x)$ und finde die kritischen Punkte von f .
- (e) Welche lokalen Maxima / Minima besitzt f ?
- (f) Bestimme den größten Funktionswert $f(x)$.

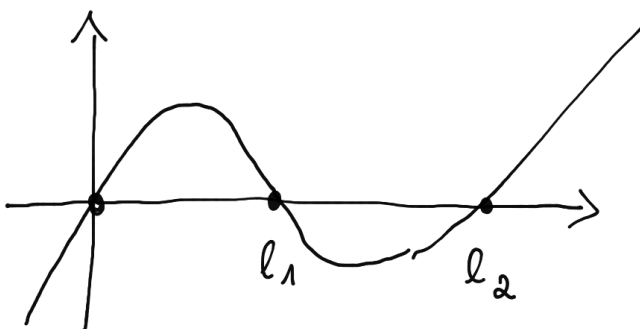
Übungen:

①

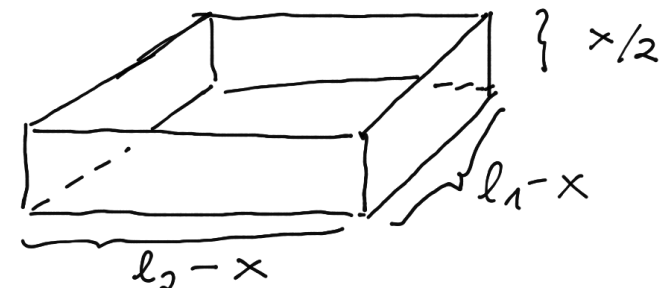
 l_1, l_2 vorgegeben

$$l_1 \leq l_2$$

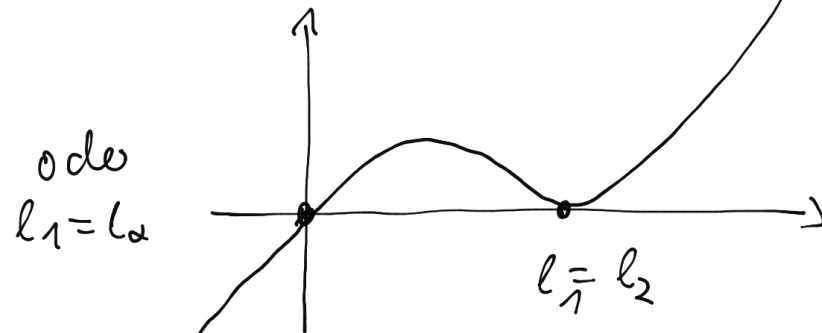
$$\begin{aligned} f(x) &= 2 \cdot \text{Vol} = 2(l_1 - x) \cdot (l_2 - x) \cdot \frac{x}{2} = (l_1 - x) \cdot (l_2 - x) \cdot x \\ &= x^3 - (l_1 + l_2)x^2 + l_1 l_2 x, \quad 0 \leq x \leq l_2 \end{aligned}$$



falten



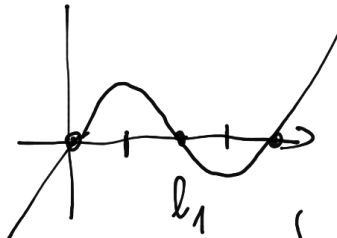
Volumen soll maximal sein.

Welches x soll man nehmen?

§2/S.71

$$f(x) = (x - l_1) \cdot (x - l_2) \cdot x \\ = x^3 - (l_1 + l_2) \cdot x^2 + l_1 l_2 x, \quad 0 \leq x \leq l_1 \leq l_2$$

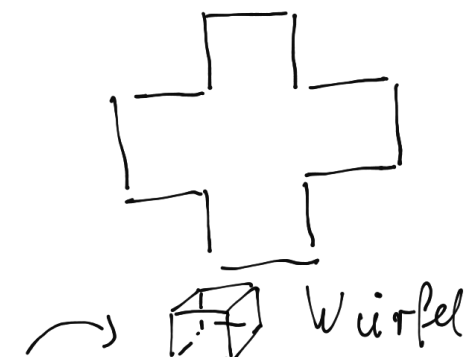
Gesucht ist das Maximum:

$$f'(x) = 3x^2 - 2(l_1 + l_2)x + l_1 l_2 = 0 \quad | : 3 \\ x^2 - \frac{2}{3}(l_1 + l_2)x + \frac{1}{3} \cdot l_1 l_2 = 0 \\ x = \frac{1}{3}(l_1 + l_2) \pm \sqrt{\frac{1}{9}(l_1 + l_2)^2 - \frac{3}{9} \cdot l_1 l_2} \\ = \frac{1}{3}(l_1 + l_2) \pm \frac{1}{3}\sqrt{(l_1 + l_2)^2 - 3l_1 l_2}$$


$\rightarrow x = \frac{1}{3}(l_1 + l_2) - \frac{1}{3}\sqrt{(l_1 + l_2)^2 - 3l_1 l_2}$

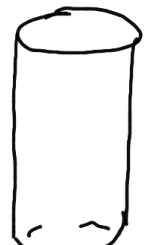
Spezialfall $l_1 = l_2 = l \rightsquigarrow x = \frac{1}{3}l$

Volumen $\frac{l^3}{54}$ ist maximal



§2 | S. 72

②



Höhe h

Radius r

Volumen soll $330 \text{ ml} = 330 \text{ cm}^3$ sein.

Bestimme r, h so, dass die Oberfläche des Zylinders minimal ist.

$$\text{Volumen : } \pi r^2 h = 330 \text{ cm}^3 = V \quad (r, h \text{ in cm})$$

$$\text{Oberfläche : } 2\pi r^2 + 2\pi r \cdot h \stackrel{\text{minimal}}{=} \text{minimal}$$

$$V = \pi r^2 h \rightsquigarrow \pi r h = V/r \quad \text{und } h = V/(\pi r^2)$$

$$A = A(r) = 2\pi r^2 + \frac{2V}{r} \rightarrow \min! \quad A(r) \rightarrow \infty \text{ für } r \rightarrow \infty \text{ und } r \rightarrow 0+$$

$$0 = A'(r) = 4\pi r - \frac{2V}{r^2} \quad \text{bzw. } r^3 = \frac{2V}{4\pi} = \frac{V}{2\pi}$$

Also: $r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$ einzige Chance für Minimum

ALSO IST ES DAS MINIMUM \square

$$h = \frac{V}{\pi r^2} = \sqrt[3]{\frac{V^3}{\pi^3 \cdot (\frac{V}{2\pi})^2}} = \sqrt[3]{\frac{4V}{\pi}} = 2 \cdot \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}} = 2 \cdot r$$



Für $V = 330 \text{ ml}$ ergibt sich

$$2r = h \approx 7,5 \text{ cm}$$

Tatsächlich : $2r = 6,61 \text{ cm}$, $h = 11,5 \text{ cm}$

$$\text{"Volumen"} = \frac{1}{4} \pi \cdot 6,61^2 \cdot 11,5 \approx 395 \text{ ml}$$

Europaletten : $120 \text{ cm} \times 80 \text{ cm}$

Tray : 6×4 Dosen] passt mit $2r = 6,61 \text{ cm}$ genau

Lage : 3×3 Trays]

Palette : 11 Lagen Gewicht 891 kg

40-Tonner : 25 t Zuladung, $p \leq 34$ Europaletten

p Paletten je a Lagen ; Gewicht einer Lage: 81 kg

$$p \cdot a \cdot 81 \text{ kg} \leq 25000 \text{ und } a \cdot 81 \text{ kg} \leq 1000 \text{ kg}$$

$$\leadsto p \cdot a \leq 308, \dots, a \leq 12, \dots; 308 = 4 \cdot 7 \cdot 11$$

$$a = 11, p = 4 \cdot 7 = 28 \leadsto \text{passt alles}$$

③ Sinus und Kosinus

$$(\sin x)' = \cos x \quad \text{und} \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$((\sin x)')' = (\sin x)'' = (\cos x)' = -\sin x$$

Umgestellt: $(\sin x)'' + \sin x = 0$

Analog $(\cos x)'' + \cos x = 0$

Also: $f(x) = \sin x$ und $f(x) = \cos x$ lösen

$$f''(x) + f(x) = 0 \quad \text{"Schwingungs-}\newline \text{Differentialgleichung"}$$

$$f(0) = \begin{cases} 0 & \text{für } f = \sin \\ 1 & \text{für } f = \cos \end{cases}$$

$$f'(0) = \begin{cases} 1 & \text{für } f = \sin \\ 0 & \text{für } f = \cos \end{cases}$$

Satz Ist $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion, deren 2. Ableitung $f'' = (f')'$ existiert, und gilt $f''(x) + f(x) = 0$ für alle x , so gilt

$$f(x) = f(0) \cdot \cos x + f'(0) \cdot \sin x$$

für alle x .

Also: $f(x) = s \cdot \cos x + v \cdot \sin x$

ist die einzige Lösung von $\boxed{f''(x) + f(x) = 0} \quad \textcircled{*}$

mit $f(0) = s$, $f'(0) = v$.

Beweis:

$$g(x) = (f(x))^2 + (f'(x))^2$$

$$g'(x) = 2f(x)f'(x) + 2f'(x)f''(x) = 2f'(x) \cdot [f(x) + f''(x)] = 0$$

d.h. f die Gleichung * erfüllt

$g'(x) = 0$ für alle x , \mathbb{R} ist ein Intervall

Folglich ist $g(x)$ konstant.

$$h(x) = f(x) - f(0) \cdot \cos x - f'(0) \cdot \sin x$$

$$h(0) = f(0) - f(0) = 0$$

$$h'(x) = f'(x) + f(0) \cdot \sin x - f'(0) \cdot \cos x$$

$$h'(0) = 0$$

$$h''(x) = f''(x) + f(0) \cdot \cos x + f'(0) \cdot \sin x$$

$$= -[f(x) - f(0) \cos x - f'(0) \cdot \sin x] = -h(x)$$

Also: h löst $\textcircled{*}$

$$\text{Folgt: } 0 = [(h(x))^2 + (h'(x))^2]^{\frac{1}{2}}$$

bzw. $(h(x))^2 + (h'(x))^2$ ist konstant

$$\text{d.h. } (h(x))^2 + (h'(x))^2 \stackrel{!}{=} (h(0))^2 + (h'(0))^2 = 0$$

\square für alle x

Folgt $0 = h(x) = f(x) - f(0) \cdot \cos x - f'(0) \cdot \sin x$
 \uparrow
 für alle x

$$\text{Umstellen } f(x) = f(0) \cos x + f'(0) \sin x$$



④ Die Additionsätze

$$\boxed{\begin{aligned}\cos(x+y) &= \cos x \cos y - \sin x \sin y \\ \sin(x+y) &= \cos x \sin y + \sin x \cos y\end{aligned}}$$

Betrachte $f(x) = \cos(x+y)$ (y konstant)

$$f'(x) = -\sin(x+y) \cdot \underbrace{(x+y)'}_{=1}$$

Kettenregel

$$f''(x) = -\cos(x+y) = -f(x)$$

Folgt: $f(x) = \cos(x+y)$ erfüllt \circledast

$$\begin{aligned}\text{Dennach } f(x) &= f(0) \cdot \cos x + f'(0) \cdot \sin x \\ &= \cos y \cdot \cos x - \sin y \cdot \sin x\end{aligned}$$

(2. Gleichung geht ähnlich ...)

$$\textcircled{5} \quad (\tan x)' = 1 + \tan^2 x = 1 + (\tan x)^2 > 0$$

Umkehrfunktion $\arctan : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
ist differenzierbar

$x = \tan(\arctan x)$ nach Kettenregel differenzieren:

$$\begin{aligned} 1 &= \tan'(\arctan x) \cdot (\arctan x)' \\ &= (1 + \tan^2(\arctan x)) \cdot (\arctan x)' \\ &= (1 + x^2) \cdot (\arctan x)' \end{aligned}$$

$$\text{Folgt: } (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

Differenziere mit der Kettenregel: $(\arctan \frac{1}{x})'$

$$\begin{aligned} (\arctan \frac{1}{x})' &= \frac{1}{1+(\frac{1}{x})^2} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' = \frac{1}{1+(\frac{1}{x})^2} \cdot \frac{-1}{x^2} \\ &= -\frac{1}{x^2+1} = -(\arctan x)' \end{aligned}$$

$$\text{Folgt: } \left(\arctan x + \arctan \frac{1}{x} \right)' = 0 \quad \text{für } x \neq 0$$

$$\text{d.h.} \quad \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = c_1 \quad \text{für } x > 0$$

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = c_2 \quad \text{für } x < 0$$

$$x=1 : \quad c_1 = \arctan 1 + \arctan \frac{1}{1} = 2 \cdot \arctan 1$$

$$\arctan 1 = ? , \quad \tan(?)=1 \\ = \frac{\sin(?)}{\cos(?)} \quad \leadsto \sin(?) = \cos(?)$$

$$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{\sin \frac{\pi}{4}}{\cos \frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{1}{2}\sqrt{2}}{\frac{1}{2}\sqrt{2}} = 1 \quad \leadsto \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Folgt: } c_1 = 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} , \quad \text{d.h.} \quad \boxed{\begin{aligned} \arctan x + \arctan \frac{1}{x} &= \frac{\pi}{2} \\ \text{für alle } x &> 0 \end{aligned}}$$

$$\text{und analog:} \quad \boxed{\begin{aligned} \arctan x + \arctan \frac{1}{x} &= -\frac{\pi}{2} \quad \text{für } x < 0 \end{aligned}}$$

§3 / S. 80

Wieso gilt $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ für alle x ?

Wieso folgt hieraus:

Sind u, v Zahlen mit $u^2 + v^2 = 1$,

so gibt es ein x mit $u = \cos x$, $v = \sin x$?

Lösung: $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$

$$f'(x) = 2 \cos x \sin x - 2 \cos x \sin x = 0$$

$$\text{d.h. } f(x) = \cos^2 x + \sin^2 x = \cos^2 0 + \sin^2 0 = 1 \text{ f. alle } x.$$

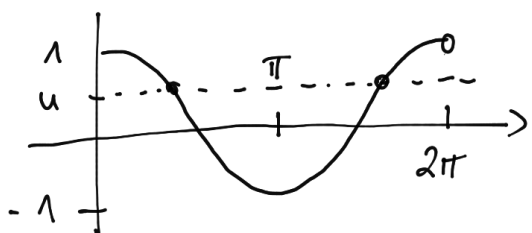
$$\sin x = \sqrt{1 - \cos^2 x} \quad \text{für } 0 \leq x \leq \pi$$

$$\sin x = -\sqrt{1 - \cos^2 x} \quad \text{für } \pi \leq x \leq 2\pi$$

$$u = \cos x = \cos(2\pi - x)$$

$$v = \pm \sqrt{1 - u^2} =$$

"+": Minimum x , "-": Minimum $2\pi - x$



$$u^2 + v^2 = 1, \text{ speziell: } -1 \leq u \leq 1 \rightarrow \exists x \text{ s.t. } \cos x = u$$

Hausaufgabe 06 C:

(a) Zeige: Ist $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar und gilt $f'(x) = f(x)$ für alle x , so gilt $f(x) = f(0) \cdot e^x$ für alle x .

Aufleitung: Differenziere die Funktion $g(x) = \frac{f(x)}{e^x}$

(b) Zeige: $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$

Wir wissen von e^x nur, dass $e^0 = 1$ und $(e^x)' = e^x$ ist.