

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
 $f': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f'(x) = 2x$

Notiz: 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:

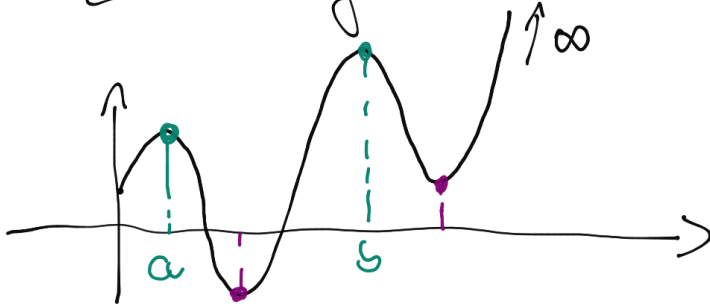
$$|x - x_0| < \tau$$

bedeutet

$$x_0 - \tau < x < x_0 + \tau$$

bzw.

$$x \in (x_0 - \tau; x_0 + \tau)$$

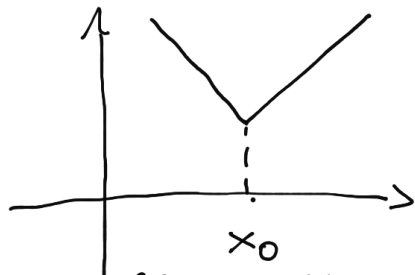


a, b lokale Maxima
(kein globales Maximum)

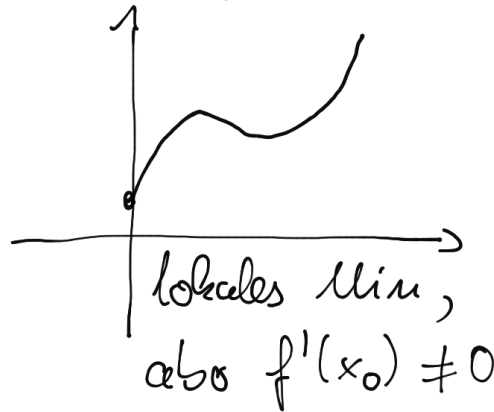
2.16 Notiz

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

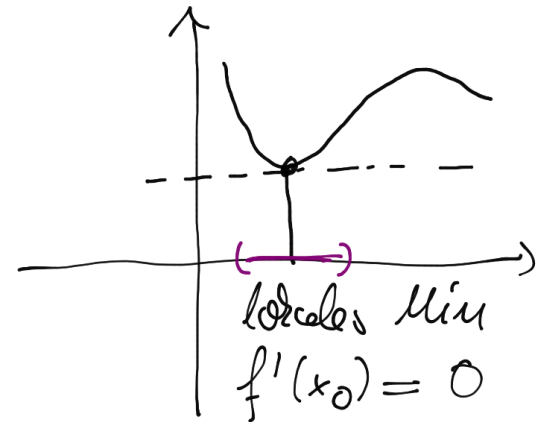
Dann gilt: Ist $x_0 \in D_f$ ein lokales Minimum oder lokales Maximum, und ist f auf dem Intervall $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ definiert, so gilt $f'(x_0) = 0$.



lokales Min,
 $f'(x_0)$ existiert nicht



lokales Min,
aber $f'(x_0) \neq 0$



lokales Min
 $f'(x_0) = 0$

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

$f(x) - f(x_0) \geq 0$ für $x \in D_f$, $|x - x_0| < \tau$

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

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

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

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

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 $x \in (x_0, x_0 + \tau)$

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

positives $\delta > 0$



so dass

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

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

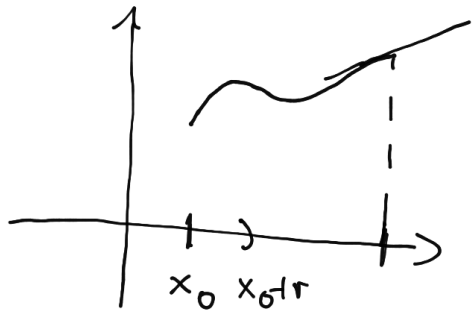
Analog mit Betrachtung von $(x_0 - \tau, x_0)$:

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

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

Das zeigt $f'(x_0) = 0$. □

Notiz



$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ diff'bar

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

2.17 Der Satz von Rolle

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

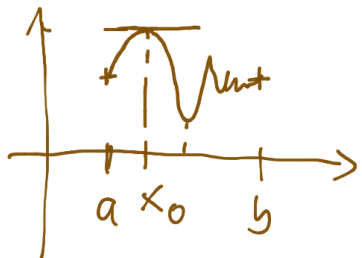
Definitionsbereich ist abgeschlossenes Intervall

Voraussetzungen an f :

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

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

Beweisidee: Minimax: Es gibt $x_{\min}, x_{\max} \in [a, b]$
mit $f(x_{\min}) \leq f(x) \leq f(x_{\max})$ 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

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

2.18 MWS-D - der Mittelwertsatz der Differentialrechnung

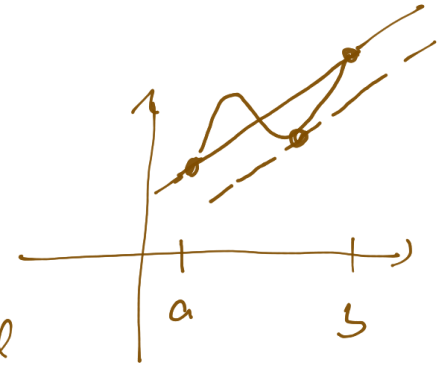
Vorgelegt ist eine Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

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

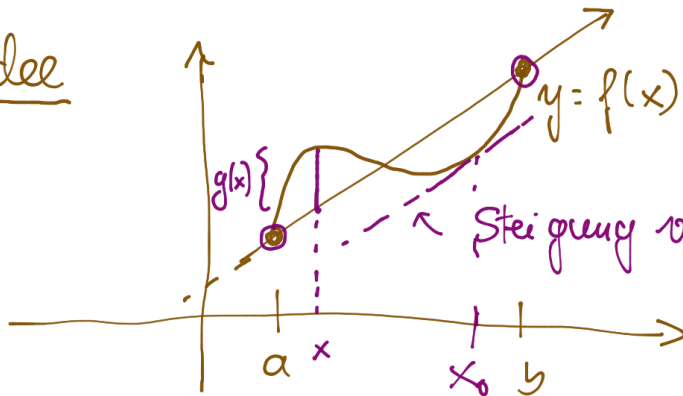
Dann gibt es ein $x_0 \in (a, b)$ mit

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

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 $[a, b]$, diff'bar auf (a, b) , $g(a) = 0 = g(b)$.

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

2.19 Satz (Anwendung des MWS-D)

Vorgelegt ist ein Intervall 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)

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

$$f'(x) = \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cdot \sin' x - \cos' x \sin x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}$$

$$= 1 + \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)^2 = 1 + \tan^2 x > 0$$

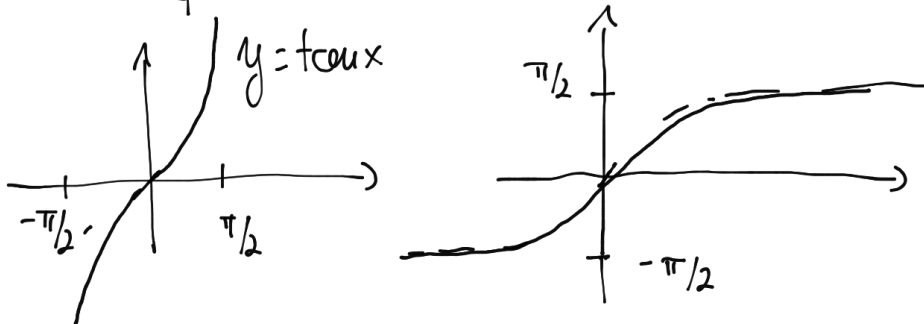
Folglich: $f: (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ streng monoton wachsend

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

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 (2.19):

(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 $f(a) = f(b)$.

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

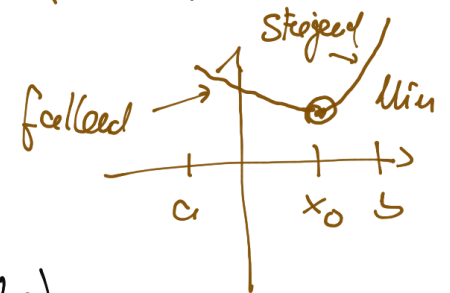
$f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar mit $f'(x_0) = 0$

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

(a) Gilt $f'(x) \geq 0$ für $x \in (a, x_0]$ 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)

f mon. wachsend auf $(a, x_0]$,
 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 $x \in (a, x_0]$ 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 Extrema 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 Nulldurchgang 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 Nulldurchgang von $-$ nach $+$, so ist x_0 ein lokales Minimum.

Beispiel: Gesucht sind die lokalen Extrema von

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

Def. bereich: $D_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}$

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

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

nicht ausmultiplizieren

$$= \frac{x^2 - 6x - 4}{(x-3)^2}$$

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

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

$$\begin{array}{lll} > 0 & < 0 \text{ für } x < 3 - \sqrt{13} & < 0 \text{ für } x < 3 + \sqrt{13} \\ (x \neq 3) & > 0 \text{ für } x > 3 - \sqrt{13} & > 0 \text{ für } x > 3 + \sqrt{13} \end{array}$$

Beispiel: Gesucht sind die lokalen Extrema von

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

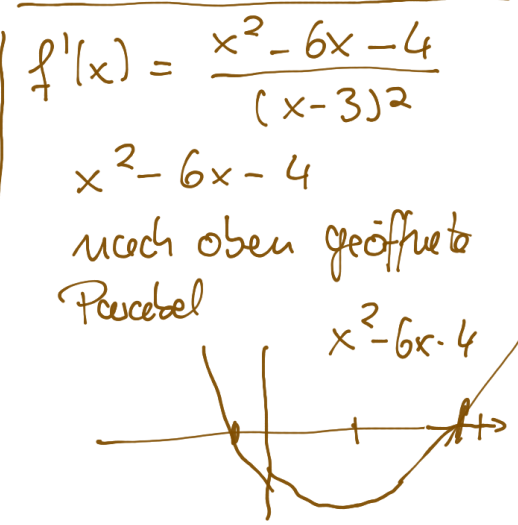
Nullstellen von f' : $x = 3 \pm \sqrt{13}$

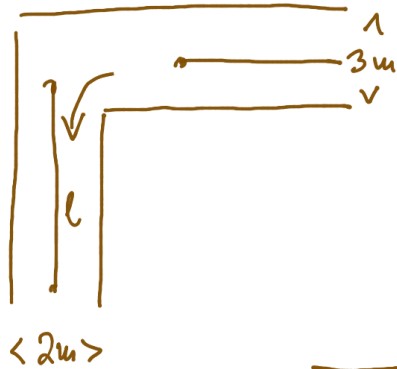
Ableitung: trägt zum Vorzeichen von f' nichts bei

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

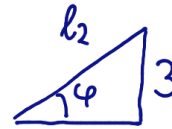
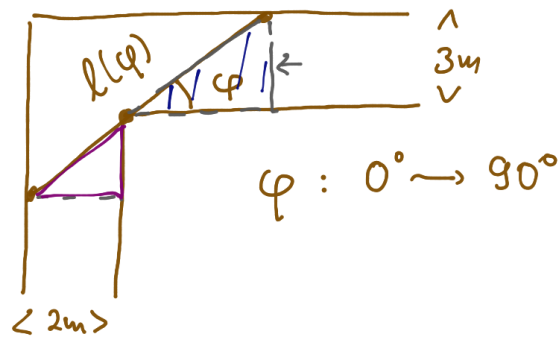
> 0 ($x \neq 3$)
 < 0 für $x < 3 - \sqrt{13}$
 < 0 für $x < 3 + \sqrt{13}$
 > 0 für $x > 3 - \sqrt{13}$
 > 0 für $x > 3 + \sqrt{13}$

x	$-\infty$	$3 - \sqrt{13}$	3	$3 + \sqrt{13}$	∞
$f'(x)$	+	↑	-	↑	+
		Nulldurchgang + → -		Nulldurchgang - → +	
		lokales Maximum		lokales Minimum	



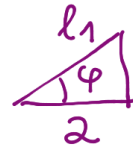
Aufgabe

Möchte eine lange Eisenstange über den
Fluss 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: Kleinstes Funktionswert von

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

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

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

$$\text{falls } 2 \sin^3 \varphi = 3 \cos^3 \varphi$$

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

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

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

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

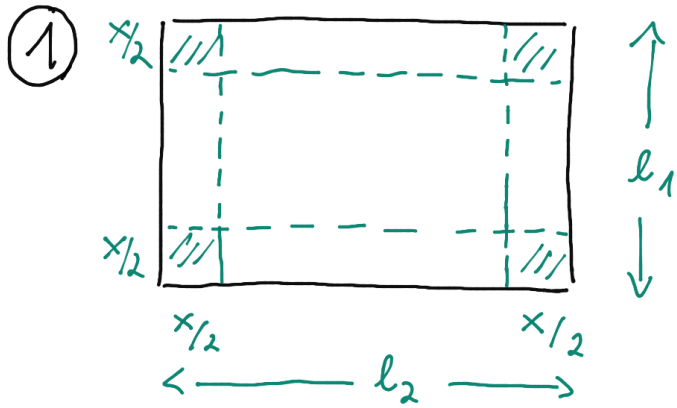
Hausaufgabe 06B:

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:

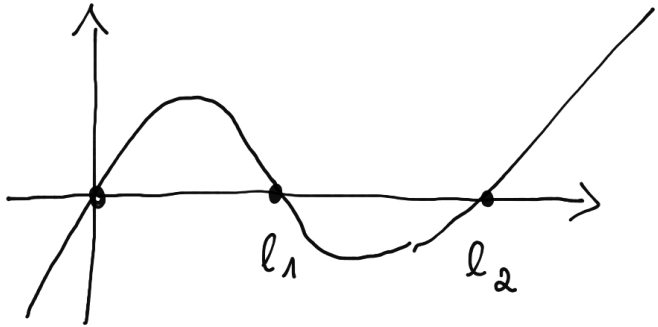


l_1, l_2 vorgegeben

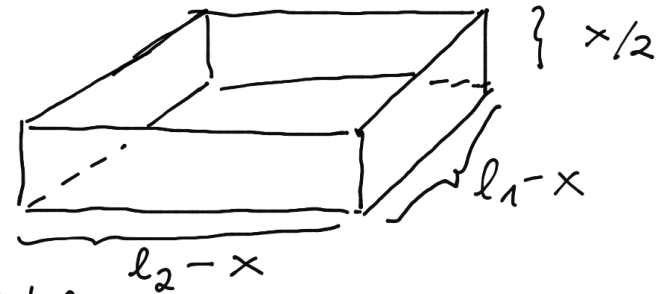
$$l_1 \leq l_2$$

$$f(x) = 2 \cdot \text{Vol} = 2(l_1 - x) \cdot (l_2 - x) \frac{x}{2} = (l_1 - x) \cdot (l_2 - x) \cdot x$$

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



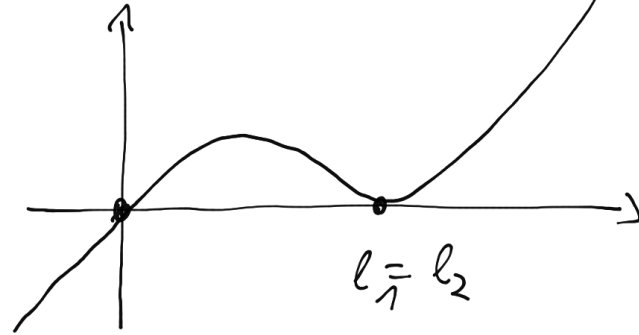
falteten



Volumen soll maximal sein.

Welches x soll man nehmen?

oder
 $l_1 = l_2$



$$f(x) = (x - l_1) \cdot (x - l_2) \cdot x$$

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

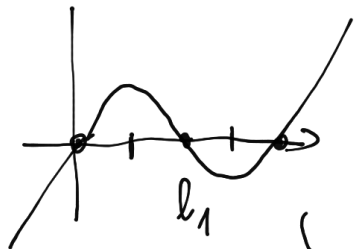
Gesucht ist das Maximum:

$$f'(x) = 3x^2 - 2(l_1 + l_2)x + l_1 l_2 = 0 \quad | :3$$

$$x^2 - \frac{2}{3}(l_1 + l_2)x + \frac{1}{3} \cdot l_1 l_2 = 0$$

$$x = \frac{1}{3}(l_1 + l_2) \pm \sqrt{\frac{1}{9}(l_1 + l_2)^2 - \frac{3}{9} \cdot l_1 l_2}$$

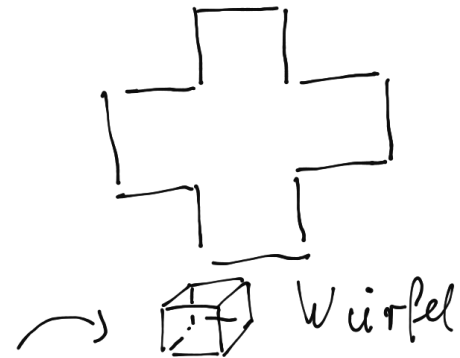
$$= \frac{1}{3}(l_1 + l_2) \pm \frac{1}{3} \sqrt{(l_1 + l_2)^2 - 3l_1 l_2}$$



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

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

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



Würfel

②



Volumen soll $330 \text{ ml} = 330 \text{ cm}^3$ sein.
Bestimme r, h so, dass die Oberfläche des Zylinders minimal ist.

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

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

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

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

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

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

ALSO IST ES DAS MINIMUM ∇

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



Für $V = 330 \text{ ml}$ ergibt sich

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

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

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

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

Tray: 6×4 Dosen } passt mit $2\pi = 6,61 \text{ cm}$ 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 eine Lage: 81 kg

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

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

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

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

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

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

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

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 $\boxed{f''(x) + f(x) = 0} \textcircled{*}$
mit $f(0) = s$, $f'(0) = v$.

Beweis: $g(x) = (f(x))^2 + (f'(x))^2$
 $g'(x) = 2f(x)f'(x) + 2f'(x)f''(x) = 2f'(x) \cdot [f(x) + f''(x)] = 0$
 da f die Gleichung $*$ erfüllt
 $g'(x) = 0$ für alle x , \mathbb{R} ist ein Intervall
 Folglich ist $g(x)$ konstant.

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

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

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

$$h'(0) = 0$$

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

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

Also: h löst (*)

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

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

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

↑ für alle x

$$\text{Folgt } 0 = h(x) = f(x) - f(0) \cdot \cos x - f'(0) \cdot \sin x$$

↑
für alle x

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



④ Die Additionstheoreme

$$\begin{cases} \cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y \\ \sin(x+y) = \cos x \sin y + \sin x \cos y \end{cases}$$

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

$$f'(x) = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{Kettenregel}}}{-\sin(x+y)} \cdot \underbrace{(x+y)'}_{=1}$$

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

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

Denn auch

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

(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:

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

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

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

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

$$= \underline{\underline{-\frac{1}{x^2+1}}} = -(\arctan x)'$$

§2/S.79

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

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

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

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

$\arctan 1 = ?$, $\tan(?) = 1$

$= \frac{\sin(?)}{\cos(?)} \rightsquigarrow \sin(?) = \cos(?)$

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

Folgt: $c_1 = 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$, d.h.

$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$
für alle $x > 0$

und analog: $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$ für $x < 0$

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

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

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

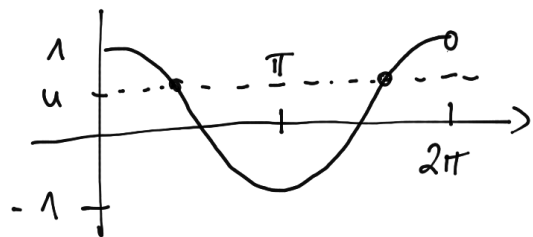
$$\sin x = \sqrt{1 - \cos^2 x} \quad \text{für } 0 \leq x \leq \pi$$

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

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

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

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



$u^2 + v^2 = 1$, speziell: $-1 \leq u \leq 1 \rightarrow$ exist $\arccos u = x$

Hausaufgabe 06C:

(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 .

Anleitung: 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.