# ANA1 Kurvendiskussion, Extremwert Problem, Tangentenverfahren

LATEX

John Truninge

# **Symmetrie**

- gerade → Achsensymetrisch
   ungerade → Punktsymetrisch
- f(-x) = f(x)f(-x) = -f(x)

# Monotomie

$$f'(x) = \begin{cases} >0, & \text{streng monoton steigend} \\ <0, & \text{streng monoton fallend} \\ =0, & \text{horizontale Tangente} \end{cases}$$

#### Beispiel:

$$\begin{array}{l} f(x) = (2-2x-x^2) \cdot e^{1-x} \\ f'(x) = (-2-2x) \cdot e^{1-x} + (2-2x-x^2) \cdot -e^{1-x} = (-4+x^2) \cdot e^{1-x} \\ x_0 = \{-2,2\} \end{array}$$

streng steigend bei  $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ streng fallend bei (-2, 2)

# Krümmung

$$f''(x) = \begin{cases} > 0, & \text{Kurve nach links gekrümmt} \to \text{konvex} \\ < 0, & \text{Kurve nach rechts gekrümmt} \to \text{konkav} \\ = 0. & \text{Kurve nicht eindeutig gekrümmt} \end{cases}$$

#### Beispiel:

$$\begin{array}{l} f'(x) = (-4+x^2) \cdot e^{1-x} \\ f''(x) = 2x \cdot e^{1-x} + (-4+x^2) \cdot -e^{1-x} = (-x^2+2x+4) \cdot e^{1-x} \\ x_0 = x^2 - 2x + 4 = 0 \rightarrow \text{Mitternachtsformel} \\ x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{5} \end{array}$$

konvex bei  $(1-\sqrt{5},1+\sqrt{5})$  konkav bei  $(-\infty,1-\sqrt{5})\cup(1+\sqrt{5},\infty)$ 

#### Relative Extrema

$$f'(x_0) = 0 \wedge f''(x_0) = \begin{cases} >0, & \text{relatives Minimum} \\ <0, & \text{relatives Maximum} \\ =0, & \text{Wende- oder Sattelpunkt} \end{cases}$$

rel. Minimum  $\rightarrow$  Tiefpunkt:  $T = (x_1, f(x_1))$ rel. Maximum  $\rightarrow$  Hochpunkt:  $H = (x_2, f(x_2))$ 

falls  $f''(x_0) = 0$  noch ableitbar, weiter ableiten jedoch immer nur in 2er Schritte

# Beispiel:

$$\begin{array}{lll} f(x) = x^4 & & & \\ f'(x) = 4x^3 & \to & x_0 = 0 \\ f''(x) = 12x^2 & \to & x_0 = 0 \\ f'''(x) = 24x & \to & x_0 = 0 \\ f''''(x) = 24 & \to & x_0 = 24 & & \to \text{relatives Minimum} \end{array}$$

# Wendepunkt und Sattelpunkt

- · Wendepunkt, änderung der Krümmung
- Sattelpunkt, Spezialfall Steigung = 0  $\rightarrow f'(x) = 0$

$$\begin{cases} f''(x_0) = 0 \wedge f'''(x_0) \neq 0, & \text{Wendepunkt} \\ f''(x_0) = 0 \wedge f'''(x_0) \neq 0 \wedge f'(x_0) = 0, & \text{Sattelpunkt} \end{cases}$$

$$f^{(n)} = \begin{cases} \text{gerade, relatives Extremum,} & f^{(n)}(x_0)(> \vee <)0 \\ \text{ungerade, } x_0 \text{ Wendepunkt,} & \to \text{Sattelpunkt} \end{cases}$$

#### Beispiel:

$$\begin{array}{llll} f(x) = x^5 \\ f'(x) = 5x^4 & \to & x_0 = 0 \\ f''(x) = 20x^3 & \to & x_0 = 0 \\ f'''(x) = 60x^2 & \to & x_0 = 0 \\ f^{(4)} = 120x & \to & x_0 = 0 \\ f^{(5)} = 120 & \to & x_0 = 120 & \to \text{Wendepunkt da } f'(x_0) \neq 0 \end{array}$$

## Inhalt der Kurvendiskussion

- 1. Definitionsbereich und Wertebereich
- 2. Symetrie (evtl. auch Periodizität)
- 3. Schnittpunkte mit Koordinatenachsen (x, y)
- Polstellen, hebbare Definitionslücken:
   Polstelle → nicht hebbar, nicht definiert
   heb. Definitionslücke → Gleichung umstellen/kürzen
- neb. Delinitionstacke → C
- 5. Verhalten für  $x \to \pm \infty$
- 6. rel. Extrema  $\rightarrow$  Typenbestimmung
- 7. Wendepunkte/Sattelpunkte → Typenbestimmung
- 8. Asymptote (schief): Polynomdivision, Term ohne Rest schiefe Asympt:  $\infty$  von f(x) senkrechte Asympt: Nullstelle von unter Bruch

	f	f'	f"	f'''
Nullstelle	f(x) = 0	-	-	-
Hochpunkt		f'(x) = 0	f''(x) < 0	-
Tiefpunkt		f'(x) = 0	f''(x) > 0	-
Sattelpunkt		f'(x) = 0	f''(x) = 0	$f'''(x) \neq 0$
Wendepunkt		-	f''(x) = 0	$f'''(x) \neq 0$

# **Extremwert Problem**

## Vorgehen:

- Zielfunktion / Definitionsbereich definieren
- 2. Evtl. f Funktion von 2 Variabeln f(x, y)
- 3. Nebenbedingungen definieren → in Funktion einsetzen
- 4. Gleichung ableiten und nach 0 auflösen  $\rightarrow f'(x) = 0$
- 5. Bestimmung max. oder min. Extremwert  $\to$  wenn Extremum am Rand evtl. nicht findbar druch f'(x)=

#### Beispiel:

Konservendose  $V=1000cm^3 \rightarrow$  minimale Oberfläche

$$\begin{array}{ccc} r=? & \rightarrow & r>0 \\ h=? & \rightarrow & h>0 \end{array}$$

#### Oberfläche minimieren:

$$O(h,r) = 2\pi r^2 + 2\pi r h$$

→ 2 Variabeln benötigt Nebenbedingung

$$V(h,r) = 1000 = \pi r^2 h \qquad \qquad \rightarrow \quad h = \frac{1000}{\pi r^2}$$

$$O(r) = 2r^2\pi + 2r\pi \cdot \frac{1000}{\pi r^2} = 2\pi r^2 + \frac{2000}{r}$$

$$O'(r) = 4\pi r - \frac{2000}{r^2} = 0$$

$$O'(r) = 4\pi r = \frac{2000}{r^2}$$

$$r = \sqrt[3]{\frac{500}{\pi}} = 5.42$$
$$h = \frac{1000}{\pi r^2} = 10.84$$

## Tangentenverfahren nach Newton

DEF: Annäherung an 0 Punkt

#### Ablauf:

- 1. Startwert  $x_0$  wählen (genug nahe an 0 Punkt)
- 2. 1. Ableitung der Funktion *f* berechnen
- 3. Nächster N-ter Schritt:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

#### Good to Know:

- Startpunkt genug nahe wählen
- falls  $\dot{f}(x)=0$  mehrere Lösoungen  $\to$  Verfahren für jede Lösung seperat anwenden
- Pro Iteration wird Genauigkeit der Stellen verdoppelt:

1. 
$$x_1 = 1$$

2. 
$$x_2 = 0.1$$

3. 
$$x_3 = 0.001$$

**4.** 
$$x_4 = 0.0000001$$

## Beispiel:

$$f(x) = x^2 + 2 = e^x$$
  
$$f(x) = x^2 + 2 - e^x$$

$$f'(x) = 2x - e^x$$

Nächster Schritt:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{x_n^2 + 2 - e_n^x}{2x_n - e_n^x}$$

Lösungstabelle:

n	$x_{n-1}$	$f(x_{n-1})$	$f'(x_{n-1})$	$x_n$
1	1,5	- 0,2317	- 1,4817	1,3436
2	1,3436	-0,0276	- 1,1456	1,3195
3	1,3195	-0,0005	-1,1026	1,3190
4	1,3190	+0,0000	_	_