



MAT182 PVK

## Aufgabensammlung

”Kurvendiskussion”

# Kurvendiskussion

## Rep-HS20 (Sept. 2021) - Aufgabe 3:

- a) Ein Gegenstand bewegt sich auf der  $x$ -Achse nach rechts. Er startet zur Zeit  $t = 0$  beim Punkt 0 mit konstanter Geschwindigkeit von 1. Wo ist der Gegenstand nach einer Zeiteinheit?
- b) Ein Gegenstand bewegt sich auf der  $x$ -Achse nach rechts. Er startet zur Zeit  $t = 0$  beim Punkt 0 mit Geschwindigkeit von  $v(t) = t$ . Wo ist der Gegenstand nach einer Zeiteinheit?
- c) Ein Gegenstand bewegt sich auf der  $x$ -Achse nach rechts. Er startet zur Zeit  $t = 0$  beim Punkt 0 mit Geschwindigkeit von 0 und bewegt sich mit Beschleunigung  $a(t) = t$ . Wo ist der Gegenstand nach einer Zeiteinheit?

Lösung:

$$\text{a) } x(1) = 1 \quad \text{b) } x(1) = \int_0^1 v(t) dt = \frac{1}{2} \quad \text{c) } x(1) = \int_0^1 \frac{t^2}{2} dt = \frac{1}{6}$$

## Rep-HS20 (Sept. 2021) - Aufgabe 4:

- a) Sei  $f(x) = x^3 - x^2 - 2x$ . Berechnen Sie die Nullstellen von  $f$ .
- b) Berechnen Sie die Extremalstellen und Wendepunkte von  $f$  in  $[0, 2]$ . Bei den Extremalstellen können Sie den  $x$ -Wert einfach so stehen lassen, ohne  $f(x)$  zu berechnen - wird in einem Fall zu kompliziert. Bitte geben Sie bei allenfalls vorhandenen Wendepunkten auch an, von welcher Art der Wechsel ist (links zu rechts oder umgekehrt).
- c) Berechnen Sie die Fläche zwischen  $|f(x)|$  und der  $x$ -Achse auf  $[0, 2]$ .
- d) Berechnen Sie das Volumen des Rotationskörpers, der entsteht, wenn man  $g(x) = x - x^2$  von  $[0, 2]$  um die  $x$ -Achse rotiert.

Lösung:

$$\text{a) NS: } x = 0, x = 2 \text{ und } x = -1 \quad \text{b) lok. Min. bei } x = \frac{2+\sqrt{28}}{6}, \text{ lok. Max bei } x = 0, x = 2 \\ \text{WP bei } x = \frac{1}{3} \text{ (rechts zu links)} \quad \text{c) } \frac{8}{3} \quad \text{d) } \frac{16\pi}{15}$$

## Rep-HS20 (Sept. 2021) - Aufgabe 7:

Geben Sie, falls vorhanden, die folgenden Limiten an. Sie können einfach die Zahlen hinschreiben oder wenn Sie glauben, ein Limes existiert gar nicht, schreiben Sie, dass der Limes nicht existiert.

- a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (-x^2)e^{-x} =$
- b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x^3} (|\sin(x)| - 2) =$
- c)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{-3} \sin(x^{-3}) =$  wo  $x > 0$

Lösung:

$$\text{a) } 0 \quad \text{b) } 0 \quad \text{c) Grenzwert existiert nicht} \\ \text{(da } \sin(x^{-3}) \text{ oszilliert)}$$

**HS20 - Aufgabe 3: (Version A)**

- a) Finden Sie - falls vorhanden - Nullstellen, lokale und globale Extrema und Wendepunkte (inkl. Beschreibung, ob von Links- zu Rechtskurve oder umgekehrt) von  $f(x) = 3(x+1)e^{-2x}$  für  $x \in [-5, 5]$ .
- b) Berechnen Sie *mit Hilfe der Formel von der Ableitung der Umkehrfunktion* auf  $x > 0$  die Ableitung von  $g(x) = \sqrt[3]{x}$ . Kontrollieren Sie die Lösung mit der traditionellen Formel. Wir wollen bei beiden Verfahren klar sehen, dass Sie wirklich die jeweiligen Formeln anwenden - lassen Sie besser keine Zwischenschritte aus!
- c) Berechnen Sie das Volumen des Rotationskörpers, der von  $x = 0$  bis  $x = 3$  entsteht, wenn man die Funktion  $f(x) = x^2$  um die  $x$ -Achse rotieren lässt - allfällige hohe Potenzen im Schlussresultat können Sie stehen lassen.

**Lösung:**

a) NS:  $-1/2$ , lok.+glob. Max.:  $x = -1/2$   
lok. Min. bei  $x = 5$ , lok.+glob. Min. bei  $x = -5$ ,  
WP bei  $x = 0$ , Rechtskurve in  $[-5, 0]$ , Linkskurve in  $[0, 5]$   
b)  $g'(x) = 1/(3y^2) = \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2} = \frac{1}{3}x^{-2/3}$  Kontr.:  $(x^{1/3})' = \frac{1}{3}x^{-2/3}$  c)  $\frac{\pi 3^5}{5}$

**HS20 - Aufgabe 4: (Version A)**

- a) Gegeben sei die Kurve  $\xi : t \mapsto \vec{r}(t) = \begin{pmatrix} t^2 + t \\ 2t \\ t^2 - 1 \end{pmatrix}$ , ( $0 \leq t \leq 1$ ). Wo ist die Schnelligkeit minimal, wo maximal?
- b) Mit welcher Schnelligkeit erreicht man die Höhe  $-0.75$ ?

**Lösung:**

a) lok. + glob. Min bei  $t = 0$ , lok. + glob. Max bei  $x = 1$   
b)  $v(0.5) = 3$

**HS20 - Aufgabe 8: (Version A)**

Geben Sie, falls vorhanden, die folgenden Limiten an. Sie können einfach die Zahlen hinschreiben oder wenn Sie glauben, ein Limes existiert gar nicht, schreiben Sie, dass der Limes nicht existiert.

- a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} =$
- b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (-x)e^x =$
- c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x (|\sin(x)| + 0.1) =$
- d)  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} \sin(x) =$
- e)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{-1} \sin(x^{-1}) =$

**Lösung:**

a) 0 b)  $-\infty$  c)  $\infty$  d) 0 e) 0

**Rep-HS19 (Aug. 2020) - Aufgabe 3:**

- a) Gegeben seien die beiden Funktionen  $f(x) = \frac{9}{x}$  und  $g(x) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{39}{4}$ . Berechnen Sie die drei Schnittpunkte der beiden Graphen. Tipp: bei der Gleichung dritten Grades einen offensichtlichen  $x$ -Wert erraten.
- b) Berechnen Sie den Schnittwinkel der beiden Graphen beim Schnittpunkt, der am weitesten rechts liegt. Resultat soweit ohne TR berechenbar.
- c) Berechnen Sie die Fläche, welche komplett zwischen den beiden Graphen eingeschlossen ist (Tipp: machen Sie dazu eine Skizze).

**Lösung:**

- a)  $P_1(-4, -\frac{9}{4}), P_2(1, 9), P_3(3, 3)$   
 b) via Vektoren  $\rightarrow \varphi = \arccos(\frac{11}{\sqrt{2}\sqrt{85}})$   
 via  $\tan(\varphi) = \text{Steigung} \rightarrow \varphi = \arctan(-1) - \arctan(-4.5)$   
 c)  $\int_1^3 g(x) - f(x) dx = 13 - 9 \ln(3)$

**Rep-HS19 (Aug. 2020) - Aufgabe 4:**

Führen Sie für  $f(x) = 2x^4 - 3x^3$  für  $x \in [0, 1]$  eine vollständige Kurvendiskussion durch (Nullstellen, Extrema, Wendepunkte) und machen Sie eine Skizze.

**Lösung:**

Nullstellen: 0  
 Maximum bei  $x = 0$ , Minimum bei  $x = 1$   
 Wendepunkte: bei  $x = \frac{3}{4}$  von Rechts- in Linkskurve  
 Skizze siehe Luchsinger-ML

**Rep-HS19 (Aug. 2020) - Aufgabe 8:**

- a) Gegeben sei die Bahn des Punktes  $\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ (t-1)^2 \end{pmatrix}, (0 \leq t \leq 2\pi)$ . Wo ist die Schnelligkeit maximal, wo minimal?
- b) Berechnen Sie beim Punkt  $\vec{x}(\pi)$  die Gleichung der Tangente an die Bahn.
- c) Berechnen Sie den Durchstosspunkt durch die  $x - y$ -Ebene der obigen Tangente.

**Lösung:**

- a) minimal bei  $t = 1$  mit  $f(1) = 1$ ,  
 maximal bei  $t = 2\pi$  mit  $f(2\pi) = \sqrt{16\pi^2 - 16\pi + 5}$   
 b)  $g(t) = (-1, 0, (\pi - 1)^2) + t \cdot (0, -1, 2(\pi - 1))$  (als Vektoren)  
 c)  $g(\frac{1-\pi}{2}) = (-1, \frac{\pi-1}{2}, 0)$

**HS19 - Aufgabe 3:**

- a) Finden Sie die lokalen und globalen Extrema von  $f(x) = x^3 - 2x^2$  für  $x \in [0, 5]$ .
- b) Berechnen Sie  $\int_1^2 \frac{x^3}{2x^4} dx$  einmal mit anfänglichem Kürzen, dann mit der Substitutionsregel, ohne anfängliches Kürzen. Wir wollen die Substitution explizit sehen.
- c) Berechnen Sie das Volumen des Rotationskörpers, der von  $x = 1$  bis  $x = 2$  entsteht, wenn man die Funktion  $f(x) = x^3$  um die  $x$ -Achse rotieren lässt.

**Lösung:**

- a) glob. Maximum bei  $x = 5$  (mit 75), lok. Max. bei  $x = 0$ ,  
glob. Minimum bei  $x = \frac{4}{3}$  (mit  $-\frac{32}{27}$ )
- b)  $\int_1^2 \frac{1}{2x} dx = \frac{\ln(2)}{2}$ ,  $u = x^4 \rightarrow \frac{1}{8} \ln(16) - 0 = \frac{4 \cdot \ln(2)}{8} = \frac{\ln(2)}{2}$
- c)  $\int_1^2 \pi \cdot (x^3)^2 dx = \frac{127\pi}{7}$

**HS19 - Aufgabe 4:**

- a) Gegeben sei die Kurve  $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t^2 \\ 5t \\ t \end{pmatrix}$ , ( $0 \leq t \leq 1$ ). Wo ist die Schnelligkeit minimal, wo maximal?
- b) Gibt es bei der Kurve in a) eine Tangente, welche parallel zur  $z$ -Achse ist?

**Lösung:**

- a) minimal bei  $t = 0$  (von 26), maximal bei  $t = 1$  (von 30)
- b) nein, da  $\dot{\vec{x}}(t) = (2t \ 5 \ 1)$

**Rep-HS18 - Aufgabe 4:**

- a) Führen Sie für  $f(x) = x^3 - 2x^2$  für  $x \in [0, 1]$  eine vollständige Kurvendiskussion durch (Nullstellen, Extrema, Wendepunkte) und machen Sie eine Skizze.

**Lösung:**

- a) lok. + glob. Max. bei  $(0, 0)$ , lok. + glob. Min bei  $(1, -1)$   
NS bei  $x = 0$  und  $x = 2$ , Wendepunkte bei  $x = 2/3$ , Skizze siehe Loe

**Rep-HS18 - Aufgabe 3:**

- a) Berechnen Sie die Fläche, die zwischen den Graphen der beiden Funktionen  $f(x) = x^5$  und  $g(x) = x^3$  im Intervall  $[0, 1]$  eingeschlossen ist.
- b) Sie sind auf einer Insel gestrandet und haben leider die Quotientenregel vergessen. Sie wissen also nicht mehr, wie man  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ableitet. Dann haben sie eine Idee:  $\frac{f(x)}{g(x)} = f(x)(g(x))^{-1}$ . Leiten Sie jetzt die Quotientenregel her, wobei Sie die Produkt- und Kettenregel benutzen (die Ableitung der Umkehrfunktion brauchen Sie nicht!). Wir wollen die einzelnen Schritte sehen!

**Lösung:**

- a) 1/12    b) Produkt- und Kettenregel anwenden; als einen Bruch schreiben; mit  $g(x)$  erweitern

**HS18 - Aufgabe 3:**

- a) Finden Sie die Extrema von  $f(x) = x^4 - 4x^2$  für  $x \in [-1, 2]$ .
- b) Zerlegen Sie 12 in zwei Summanden, sodass deren Produkt maximal wird.
- c) Zerlegen Sie 12 in zwei nichtnegative Summanden, sodass die Summe der Quadrate der Summanden maximal wird.

**Lösung:**

a) lok.+glob. Minimum  $(\sqrt{2}, -4)$ , lok. Min.  $(-1, -3)$  lok.+glob. Maximum  $(0, 0)$ ,  $(2, 0)$   
b) 6 und 6 c) 0 und 12

**HS18 - Aufgabe 4:**

- a) Gegeben sei die Kurve  $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t \\ -3t^2 \\ t^2 - 2t \end{pmatrix}$ ,  $(0 \leq t \leq 1)$ . Wo ist die Schnelligkeit minimal, wo maximal?
- b) Gibt es bei der Kurve in a) eine Tangente, welche parallel zu  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  ?

**Lösung:**

a) minimal bei  $t = 0.1$ , maximal bei  $t = 1$  b) Nein

**Rep-HS17 - Aufgabe 4:**

Führen Sie für  $f(x) = x^4 - 2x - 6$  für  $x \in [0, 1]$  eine vollständige Kurvendiskussion durch (Nullstellen, Extrema, Wendepunkte).

**Lösung:**

keine NS, keine Wendepunkte,  
glob. Min. bei  $(2^{-1/3}, 2^{-4/3} - 2^{2/3} - 6)$ , glob. Max bei  $(0, -6)$ , lok. Max bei  $(1, -7)$

**Rep-HS17 - Aufgabe 3:**

- a) Skizzieren Sie möglichst genau den Graphen von  $f(x) = x^{-2} + 2$  für  $x > 0$ .  
Dabei sollten die Werte  $f(1), f(2)$  klar sichtbar markiert werden (geben Sie dazu auch die Koordinaten an).
- b) Geben Sie die Geradengleichung der Tangente an  $f$  an der Stelle  $x = 1$  an.
- c) Berechnen Sie  $\int_1^2 f(x) dx$ .

**Lösung:**

a) siehe Musterlösung b)  $y = -2x + 5$  c) 2.5

**HS17 - Aufgabe 3:**

- a) Leiten Sie die Funktion  $\sin^2(e^{\sqrt{x}})$  nach  $x$  ab,  $x > 0$ .
- b) Untersuchen Sie die Funktion  $f(x) = \ln(x^2 + x + 1) - 2$  systematisch auf Extremalstellen  $x \in [0, 2]$ .  
Überlegen Sie sich, ob es Sinn macht, die ganze ursprüngliche Funktion  $f$  selber zu untersuchen.

**Lösung:**

a)  $\sin(e^{\sqrt{x}}) \cdot \cos(e^{\sqrt{x}}) \cdot e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}}$  b) Maximum bei  $x = 2$ , Minimum bei  $x = 0$

**Rep-HS16 - Aufgabe 4:**

- a) Führen Sie für  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$  eine vollständige Kurvendiskussion durch (Extrema, Wendepunkte).

**Lösung:**

a) WP bei (1, 1), lokales Maximum bei (0, 3) und lok. Min. bei (2, -1)

**HS16 - Aufgabe 3:**

1. Leiten Sie die Funktion  $e^{\sin(x^3)}$  nach  $x$  ab.
2. Untersuchen Sie die Funktion  $f(x) = \ln(e^{(x-1)^2} + 1)$  systematisch auf Extremalstellen für  $x \in (0, 2)$ . Beachten Sie die Logarithmengesetze und überlegen Sie sich, ob es Sinn macht, die ganze ursprüngliche Funktion  $f$  selber zu untersuchen.

**Lösung:**1.  $e^{\sin(x^3)} \cdot \cos(x^3) \cdot 3x^2$  2. Minimum bei  $x = 1$ **Rep-HS15 - Aufgabe 4:**

Suchen Sie alle Extremalpunkte von  $f(x) = e^{-x^2+x}$  auf dem Intervall  $[-1, 2]$  und analysieren Sie, von welcher Form sie sind.

**Lösung:**lok. + glob. Max:  $(\frac{1}{2}, e^{\frac{1}{4}})$ , lok. + glob. Min. bei  $(-1, e^{-2})$  und  $(2, e^{-2})$ **HS15 - Aufgabe 3:**

1. Bestimmen Sie die Punkte auf der Parabel  $y = x^2$ , welche den kleinsten Abstand vom Punkt  $(0, 2)$  haben.
2. Beschreiben Sie genau, welche Punkte auf dem Paraboloid  $f(x, y) = x^2 + y^2$  von  $(0, 0, 2)$  den kleinsten Abstand haben. Tipp: benutzen Sie den ersten Teil.

**Lösung:**1. Minimum bei  $(-\sqrt{\frac{6}{4}}, \frac{6}{4})$  und  $(\sqrt{\frac{6}{4}}, \frac{6}{4})$  2. Alle Punkte auf dem Kreis mit Radius  $\sqrt{6/4}$  und Mittelpunkt  $(0, 0, 6/4)$ .**Rep-HS14 - Aufgabe 3:**

Welche Bedingungen müssen  $a, b, c$  erfüllen, damit  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$

- a) in keinem Punkt,
- b) in einem Punkt,
- c) in zwei Punkten waagrechte Tangenten besitzt?

Warum spielt  $d$  keine Rolle?

**Lösung:**a)  $4b^2 - 12ac < 0$  b)  $4b^2 - 12ac = 0$  c)  $4b^2 - 12ac > 0$   $d$  ist nur parallele Verschiebung.

### HS14 - Aufgabe 4:

1. Leiten Sie folgende Funktion ab:  $f(x) = \sin(x^2/2) \cdot e^{x^2}$
2. Lösen Sie zuerst systematisch mit Hilfe der Differentialrechnung: Wo nimmt die Funktion  $g(x) = x^2 + 2x + 1$  das Minimum an? Wie kann man das auch ohne Differentialrechnung lösen?

**Lösung:** 1.  $f'(x) = \cos(x^2/2) \cdot xe^{x^2} + \sin(x^2/2) \cdot 2xe^{x^2} = xe^{x^2} (\cos(x^2/2) + 2\sin(x^2/2))$   
2. bei  $x = -1$ ; via  $f(x) = (x+1)^2 \geq 0 \rightarrow$  Min bei  $x = -1$  (und  $f(-1) = 0$ ).

### Rep-HS13 - Aufgabe 3:

Sei  $f(x) = -x^2 + x + 1$  mit Definitionsbereich  $(0,1)$ . Maximieren Sie diese Funktion; wird auch ein Minimum angenommen? Welchen Wert hat die Funktion im Maximum?

**Lösung:** Maximum:  $(0.5, 1.25)$ , kein Minimum

### HS13 - Aufgabe 3:

Maximieren Sie  $e^{-(x-3)^2}$  für  $x \in [1,6]$ . Begründen Sie Ihr Resultat vollständig, systematisch.

**Lösung:** globales Maximum  $(3, 1)$

### RepPr HS12 (Sept13)– Aufgabe 2:

Die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei zweimal stetig differenzierbar. Ihre Ableitung  $f'$  sei genau an den Stellen 1,2,3,4,5 gleich 0. Es gilt  $f''(1) > 0$  und  $f''(2), f''(3), f''(4), f''(5)$  seien alle von Null verschieden. Bestimmen Sie die Anzahl relativer Minima und Maxima.

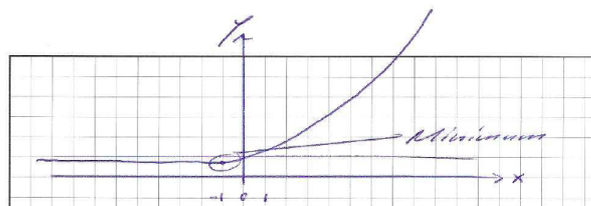
**Lösung:** 2 relative Maxima, 3 relative Minima

### HS12 - Aufgabe 4:

Sei  $x \in \mathbb{R}$ . Untersuchen Sie  $xe^{x-1} + 1$  auf Extremalstellen und bestimmen Sie deren Typ. Skizzieren Sie den Graphen möglichst genau.

**Lösung:** Minimum bei  $x = -1$   $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ .

Skizze:



**RepPrüfung HS12 (Sept13) - Aufgabe 4:**

Untersuchen Sie im Intervall  $[-5, +5]$  die Funktion  $f(x) = x^3 + 2x^2 + x$  auf Extremalstellen und bestimmen Sie deren Typ.

**Lösung:** relatives Minima bei  $x = -\frac{1}{3}$ , relatives Maxima bei  $x = -1$ , relatives und absolutes Minima bei  $x = -5$ , relatives und absolutes Maxima bei  $x = 5$

**ProbePrüfung HS12 - Aufgabe 4 a):**

a) Sei  $f : [-5, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  derart, dass  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3$ . Finden Sie alle (globalen und lokalen) Extremalstellen und geben Sie an, von welchem Typ sie sind.

**Lösung:** lokales Minimum bei  $x = 0$ , lokales Maximum bei  $x = -\frac{4}{3}$ ,  
globales Minimum bei  $x = -5$  (mit  $f(-5) = -78$ ) und globales Maximum bei  $x = 5$  (mit  $f(5) = 172$ ).