



MAT182 PVK

## Aufgabensammlung

”Kurvendiskussion”

**Bei Fragen bitte zuerst auf der Prüfungsmemo-Seite entsprechende Sprachnachricht anhören**

[https://mathcourses.ch/MAT182/mat182\\_sprachnachrichten.html](https://mathcourses.ch/MAT182/mat182_sprachnachrichten.html)

**(falls vorhanden) und daraufhin via WhatsApp nachfragen (wie immer inkl. Screenshot)**

**Danke! :-)**

# Kurvendiskussion

## Rep-HS22 (Sept. 2023) - Aufgabe 3:

Gegeben ist die Funktion  $f(x) = kx - (k-1)x^2, k > 1$ .

- Beschreiben Sie den Graphen von  $f(x)$  möglichst genau in Worten. Beachten Sie:  $x$  ist die Variable,  $k$  ist vorerst eine Konstante.
- Berechnen Sie die Fläche, die dieser Graph mit der  $x$ -Achse einschliesst.  $k$  ist weiterhin erstmal eine Konstante; das Resultat ist ein Ausdruck in  $k$ .
- Für welches  $k$  ist diese Fläche minimal? Bitte vollständige Analyse. Tipp: bei der Überprüfung der 2. Ableitung einfach Kandidat einsetzen und nicht zuerst ausmultiplizieren.

**Lösung:**

- a) eine nach unten geöffnete Parabel    b)  $\frac{k^3}{6(k-1)^2}$   
c)  $g'(k) = 0 \rightarrow k_0 = 3, g''(3) > 0 \rightarrow$  globales (siehe b) Min.  
(keine Randpunkte oder nicht diff'bare Stellen)

## Rep-HS22 (Sept. 2023) - Aufgabe 4:

Betrachte im ersten Quadranten die Kurven  $\alpha : y = \frac{1}{x}$  und  $\gamma : x^2 + y^2 = r^2$ .

- Bestimme  $r$  so, dass sich die beiden Kurven berühren (wenn offensichtlich, kann man  $r$  und den Berührungspunkt einfach ohne Rechnung/Begründung angeben). Geben Sie  $r$  und den Berührungspunkt  $P$  an.
- Berechne die Fläche, welche von der  $x$ -Achse,  $\alpha$  und  $\gamma$  rechts vom Berührungspunkt  $P$  bis zum Punkt  $x = 10$  eingeschlossen wird.
- Wir betrachten die Fläche, welche von  $x = 1$  an von  $\alpha$  und der  $x$ -Achse eingeschlossen wird. Bestimmen Sie das Volumen, welches entsteht, wenn diese Fläche um die  $x$ -Achse gedreht wird.

**Lösung:**

- a)  $r = \sqrt{2}, P(1, 1)$     b)  $\ln(10) - (\frac{\pi/2-1}{2})$   
c)  $\int_1^\infty \pi \frac{1}{x^2} dx = \pi$

**Rep-HS22 (Sept. 2023) - Aufgabe 6:**

Wir untersuchen das Wachstum einer Palme. Zu Beobachtungsbeginn ist die Höhe 1m, die Wachstumsrate (Vorsicht: das ist die Rate!) der Höhe wird durch

$$w(t) = 2e^{-t} - e^{-2t}$$

beschrieben ( $t$  in Jahren nach Beobachtungsbeginn,  $w(t)$  in Metern pro Jahr).

- Wann wächst die Palme am schnellsten?
- Welche Höhe  $h(s)$  hat die Palme nach  $s$  Jahren?
- Berechne die Höhenzunahme der Palme im zweiten Jahr nach Beobachtungsbeginn.

**Lösung:**

- globales Maximum von  $w(t)$  bei  $t = 0$
- $h(s) = 1 + \int_0^s 2e^{-t} - e^{-2t} dt = 2.5 - 2e^{-s} + \frac{e^{-2s}}{2}$
- $h(2) - h(1) = -2.5e^{-2} + \frac{e^{-4}}{2} + 2e^{-1}$

**HS22 - Aufgabe 3: (Version A)**

- Ein Polynom dritten Grades hat in  $P(0,0)$  einen Wendepunkt und in  $Q(3,3)$  eine horizontale Tangente. Bestimmen Sie das Polynom, das heisst alle Koeffizienten. Tipp:  $P$  und  $Q$  liegt auf dem Graphen des Polynoms!
- Berechnen Sie die Fläche zwischen dem Graphen von obigem Polynom und der  $x$ -Achse vom Punkt 0 bis zum Schnittpunkt  $x_1, x_1 > 0$ , der Kurve mit der  $x$ -Achse.
- Geben Sie Extrema (ob lokal, global; Maximum, Minimum) und Wendepunkte (inkl. Wechsel von was zu was) an. Hier können Sie auch einfach Dank Kenntnissen der vorliegenden Funktion die Resultate ohne weitere Begründung angeben.

**Lösung:**

- $-\frac{1}{18}x^3 + \frac{3}{2}x$     b)  $\int_0^{\sqrt{27}} -\frac{1}{18}x^3 + 1.5x dx = \frac{81}{8}$
- rel. Minimum bei  $(-3,-3)$ , rel. Max. bei  $(3,3)$ ,  
WP bei  $(0,0)$  von Links- zu Rechtskurve

**HS22 - Aufgabe 4: (Version A)**

- Gegeben sei die Kurve  $\xi : t \mapsto \vec{r}(t) = \begin{pmatrix} t^2 - 3t \\ -5t^2 \\ t \end{pmatrix}$ , ( $0 \leq t \leq 1$ ). Wo ist die Schnelligkeit minimal, wo maximal?

- Gibt es in  $0 \leq t \leq 1$  eine Stelle, bei der die Tangente an  $\xi$  senkrecht zur Richtung  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  steht?

Wenn ja, wo; wenn nein: beweisen Sie es.

- Geben Sie den Geschwindigkeitsvektor an, wenn die  $y$ -Koordinate der Kurve den Wert -1 erreicht.

**Lösung:**

- lokales + absolutes Minimum bei  $t = \frac{3}{52}$ ,  
lok. + glob. Max bei  $t = 1$ , (lok. Max bei  $t = 0$ )
- Ja, da SP =  $-18t = 0$  bei  $t = 0$
- $\dot{r}(\sqrt{1/5}) = \begin{pmatrix} 2\sqrt{1/5} - 3 \\ -10\sqrt{1/5} \\ 1 \end{pmatrix}$

**Rep-HS21 (Sept. 2022) - Aufgabe 3:**

- a) Der Graph der Funktion  $f(x) = x + \sqrt{x}$  wird im Bereich  $[0, 2]$  um die  $x$ -Achse gedreht. Berechnen Sie das Volumen des Rotationskörpers.
- b) Der Graph der Funktion  $f(x) = \sqrt{x}$  wird um die  $y$ -Achse gedreht. Berechnen Sie das entstehende Volumen im Bereich  $[0, 1]$ .

**Lösung:**a)  $\approx 28.88$    b)  $\frac{\pi}{5}$ **Rep-HS21 (Sept. 2022) - Aufgabe 4:**Gegeben sei die Funktion  $f(x) = 4(x + 1)e^{-x}$ .

- a) Berechnen Sie die Nullstellen.
- b) Was gibt  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  und  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- c) Berechnen Sie die Extremalstellen und Wendepunkte von  $f$  in  $[-3, 3]$ . Bitte geben Sie bei allenfalls vorhandenen Wendepunkten auch an, von welcher Art der Wechsel ist (links zu rechts oder umgekehrt).
- d) Berechnen Sie die Fläche zwischen  $|f(x)|$  und der  $x$ -Achse auf  $[0, 2]$ .

**Lösung:**

- a)  $x = -1$    b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$   
 c) globales Minimum bei  $x = -3$ , lok. Min. bei  $x = 3$ , lok. Max bei  $x = 0$   
 Wendepunkt bei  $x = 1$  von Rechts- zu Linkskurve  
 d)  $8 - 16e^{-2} \approx 5.83$

**HS21 - Aufgabe 3: (Version A)**

- a) Sei  $x \in \mathbb{R}$ . Leiten Sie  $f$  ab und geben Sie den Wertebereich von  $f$  an (Formeln stehen lassen) wenn  $f(x) = |e^{\sin(x^4)} + 5|$ .
- b) Berechnen Sie die Stammfunktion  $\int x^4 \sqrt{x^5 + 3} dx$  und  $\int (t + 1) \cos(t) dt$ .
- c) Finden Sie - falls vorhanden - Nullstellen, lokale und globale Extrema und Wendepunkte (inkl. Beschreibung ob von Links- zu Rechtskurve oder umgekehrt) von  $f(x) = x(x + 5)(x - 5)$  für  $x \in [-5, 5]$ .

**Lösung:**

- a)  $f'(x) = e^{\sin(x^4)} \cdot \cos(x^4) \cdot 4x^3$     $W_f = [e^{-1} + 5, e + 5]$   
 b)  $2/15(x^5 + 3)^{1.5} + C$     $t \sin(t) + \cos(t) + \sin(t) + C$   
 c) NS:  $-5, 0, 5$ , lok. Max. bei  $x = 5$ , glob. Max bei  $x = -\sqrt{300}/6$ ,  
 lok. Min.:  $x = -5$ , glob. Min.:  $x = \sqrt{300}/6$   
 WP bei  $x = 0$ , Rechtskurve in  $[-5, 0]$ , Linkskurve in  $[0, 5]$

**HS21 - Aufgabe 4: (Version A)**

a) Gegeben sei die Kurve  $\xi : t \mapsto \vec{r}(t) = \begin{pmatrix} -2t^2 + 3t \\ 5t \\ -t^2 + 2 \end{pmatrix}$ , ( $0 \leq t \leq 2$ ). Wo ist die Schnelligkeit minimal, wo maximal?

Gibt es in  $0 \leq t \leq 2$  eine Stelle, bei der die Tangente an  $\xi$  Richtung  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  hat (vorsicht, nicht: "in Richtung des Punktes  $(1, 1, 1)$  zeigt")? Wenn ja, wo; wenn nein: beweisen Sie es.

b) Geben Sie den Geschwindigkeitsvektor an, wenn die  $y$ -Koordinate der Kurve den Wert 1 erreicht.

**Lösung:**

a) lok. + glob. Min bei  $t = 0.6$ , lok. + glob. Max bei  $t = 2$   
nein, da  $-2t_0 = 5$  keine Lsg in  $[0, 2]$  hat.  
b)  $\dot{\vec{r}}(0.2) = (2.2, 5, -0.4)^T$

**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:**

a)  $x(1) = 1$    b)  $x(1) = \int_0^1 v(t) dt = \frac{1}{2}$    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:**

a) NS:  $x = 0, x = 2$  und  $x = -1$    b) lok. Min. bei  $x = \frac{2+\sqrt{28}}{6}$ , lok. Max bei  $x = 0, x = 2$   
WP bei  $x = \frac{1}{3}$  (rechts zu links)   c)  $\frac{8}{3}$    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:**a) 0   b) 0   c) Grenzwert existiert nicht  
(da  $\sin(x^{-3})$  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:**

- Leiten Sie die Funktion  $e^{\sin(x^3)}$  nach  $x$  ab.
- 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:**

- Bestimmen Sie die Punkte auf der Parabel  $y = x^2$ , welche den kleinsten Abstand vom Punkt  $(0, 2)$  haben.
- 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:**

- Minimum bei  $(-\sqrt{\frac{6}{4}}, \frac{6}{4})$  und  $(\sqrt{\frac{6}{4}}, \frac{6}{4})$
- 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.

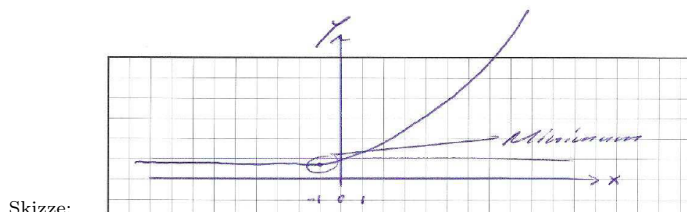
**Lösung:** 2 relative Maxima, 3 relative Minima

### 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  $x = -1$   $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ .



### 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  $f(5) = 172$ ).