

## Musterlösung zur Klausur Mathematik 2 TMM21

M. Oettinger 30.06.2022

Zeit: 90Min.

Insgesamt erreichbare Punktzahl: 55, 100%: 50 Punkte.

### Aufgabe 1

(7 Punkte)

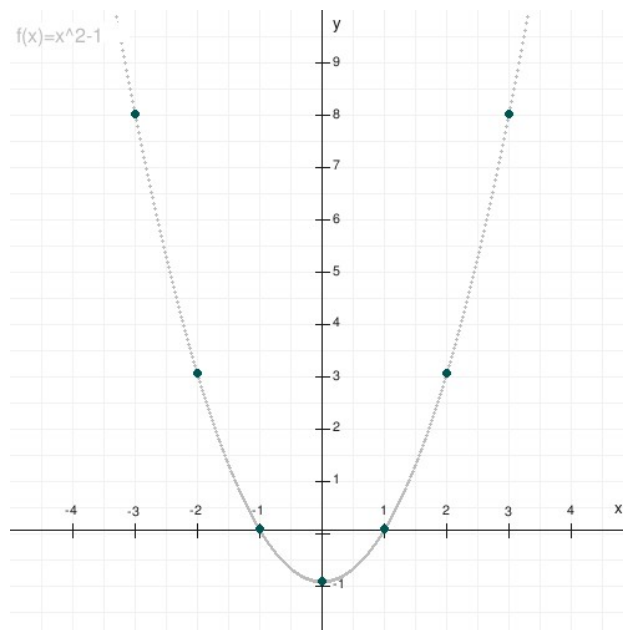
Die Funktion  $P(x)$  beschreibt den Wert des Produkts aus Vorgänger und Nachfolger der Zahl  $x$ :

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

Zur Bestimmung des Minimums wird die erste Ableitung Null gesetzt:

$$\begin{aligned}2x &= 0 \Leftrightarrow x_0 = 0 \\P''(x_0) &= 2 > 0 \Rightarrow \text{Minimum}\end{aligned}$$

Die Form der Kurve lässt sich dem Ausdruck  $P(x) = x^2 - 1$  direkt entnehmen - es handelt sich um eine um den Betrag 1 nach unten verschobene Normalparabel, die nur für  $x \in \mathbb{Z}$  definiert ist.



**Abbildung 1:** Die Funktion  $P(x)$ .

## Aufgabe 2

(8 Punkte)

Ableitungen der folgenden Funktionen

a)

$$\left(e^{\sin(x)+\cos(x)}\right)' = e^{\sin(x)+\cos(x)}(\cos(x) - \sin(x))$$

b)

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

c)

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2+1}\right)' &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2(x^2-1) - 2x \cdot 2x}{(x^2+1)^2} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2x^2 - 2 - 4x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{1-2(1+x^2)}{2(x^2+1)^2} = \frac{-(1+x^2)}{(x^2+1)^2} \end{aligned}$$

### Aufgabe 3

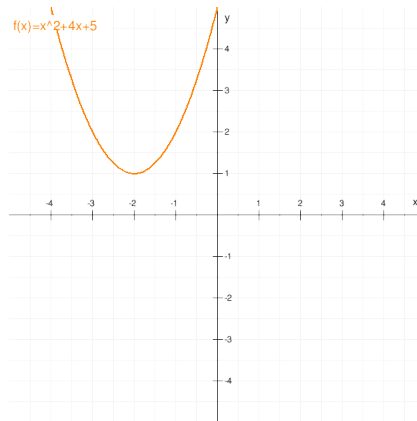
(9 Punkte)

Gegeben ist die Funktion  $f(x) = x^2 + 4x + 5 \quad x \in \mathbb{R}$ .

a)

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 + 4x + 5 = x^2 + 2 \cdot 2x + 4 - 4 + 5 \\ &= (x + 2)^2 + 1 \end{aligned}$$

Es handelt sich um eine nach oben geöffnete Normalparabel mit Scheitel in  $(-2/1)$ .



**Abbildung 2:** Die Funktion  $f(x)$ .

b) Entwicklung in eine Potenzreihe um  $x_0 = 2$ :

$$\begin{aligned} f(2) &= 4 + 8 + 5 = 17 \\ f' &= 2x + 4 \quad \Rightarrow \quad f'(2) = 4 + 4 = 8 \\ f'' &= 2 \quad \Rightarrow \quad f''(2) = 2 \\ f^{(n)} &= 0 \quad \forall n > 2. \end{aligned}$$

also lautet die Taylorentwicklung

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \\ &= \frac{f(2)}{0!} + \frac{f'(2)}{1!} (x - 2) + \frac{f''(2)}{2!} (x - 2)^2 \\ &= 17 + 8(x - 2) + (x - 2)^2 = x^2 + 4x + 5. \end{aligned}$$

Die Funktion hat als Taylorentwicklung (Potenzreihe) dieselbe Gestalt - der Ausdruck  $f(x) = x^2 + 4x + 5$  ist ja bereits eine Potenzreihe  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots$  mit den speziellen Koeffizienten  $a_n = 0 \quad \forall n > 2$  (die Darstellung der Funktion muss natürlich eindeutig sein).

## Aufgabe 4

(17 Punkte)

Kurvendiskussion für  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1 \quad (x \in \mathbb{R})$  mit den Ableitungen

$$f'(x) = 4x^3 - 4x$$

$$f''(x) = 12x^2 - 4$$

$$f^{(3)}(x) = 24x$$

- Wertebereich: die Funktionswerte sind stets positiv (oder Null),  $W = \mathbb{R}^+$ , denn mit  $u = x^2$  ist  $u \in \mathbb{R}$  und  $f(x) = u^2 - 2u + 1 = (u - 1)^2 > 0 \quad \forall u \in \mathbb{R}$ .

- Symmetrie:

$$f(-x) = (-x)^2 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = f(x),$$

die Funktion ist gerade (spiegelsymmetrisch zur  $y$ -Achse).

- Nullstellen: mit der Substitution  $u = x^2$

$$x^2 - 2x^2 + 1 = u^2 - 2u + 1 = 0$$

$$u^2 - 2u + 1^2 - 1^2 + 1 = u^2 - 2u + 1 = 0$$

$$(u - 1)^2 = 0 \quad \Rightarrow u = 1$$

$$x_{1/2} = \pm\sqrt{u} = \pm 1$$

- Extrema:

$$f'(x) = 4x^3 - 4x = 0$$

$$x^3 - x = x(x^2 - 1) = 0 \quad \Rightarrow x_3 = 0$$

$$x^2 - 1 = 0 \quad \Rightarrow x_{4/5} = \pm 1$$

$$f(0) = 0 - 2 \cdot 0 + 1 = 1; \quad f(1) = f(-1) = 0$$

$$f''(0) = 12 \cdot 0 - 4 = -4 < 0 \quad \Rightarrow \text{Maximum bei } (0; 1)$$

$$f''(1) = f''(-1) = 8 > 0 \quad \Rightarrow \text{Minima bei } (\pm 1; 0)$$

- Wendestellen:

$$f''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \quad \Leftrightarrow 3x^2 = 1$$

$$x_{6/7} = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$f^{(3)}\left(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \pm \frac{24}{\sqrt{3}} \neq 0$$

$$f\left(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2\frac{1}{3} + 1 = \frac{1}{9} - \frac{6}{9} + \frac{9}{9} = \frac{4}{9}$$

Die Funktion hat zwei Wendepunkte bei  $\left(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{4}{9}\right)$ .

- Krümmungsverhalten:

$$f''(0) = 12 \cdot 0 - 4 < 0$$

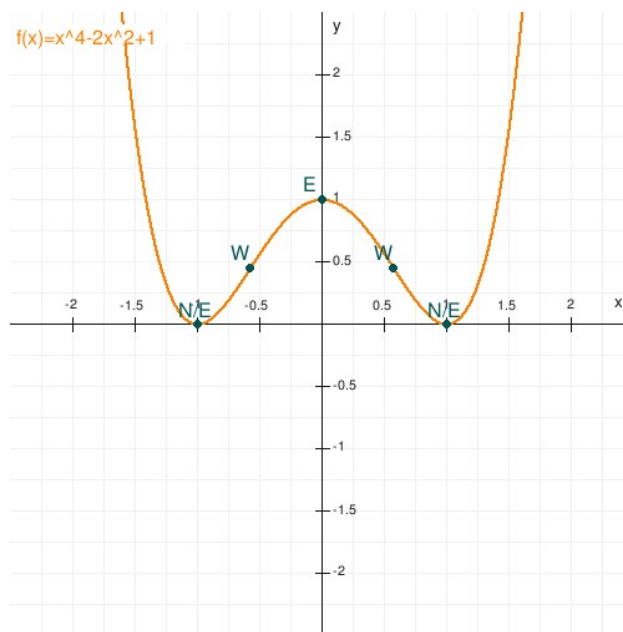
Die Funktion ist bei  $x = 0$  rechtsgekrümmt. Sie muss also vor dem ersten Wendepunkt ( $x < -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ) und nach dem zweiten Wendepunkt ( $x > \frac{1}{\sqrt{3}}$ ) linksgekrümmt sein.

- Verhalten bei großen/kleinen Variablenwerten ( $f(x)$  ist ein Quotient von Polynomen):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^4 - 2x^2 + 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 - 2x^2 + 1 = \lim_{x \rightarrow \infty} (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = \lim_{x \rightarrow \infty} x^4 - 2x^2 + 1 = +\infty$$

Skizze der Funktion:



**Abbildung 3:** Die Funktion  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$ .

## Aufgabe 5

(9 Punkte)

Die Scheinwerfer blenden, wenn sie direkt auf Alice gerichtet sind - die Tangente an die Kurve muss also durch den Punkt A gehen. Für die Tangentengleichung wird die erste Ableitung benötigt:

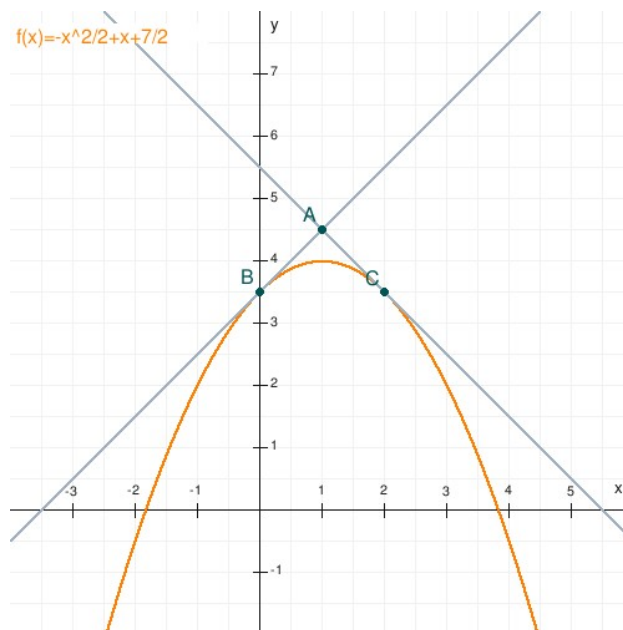
$$k(x) = -\frac{x^2}{2} + x + \frac{7}{2}$$

$$k'(x) = -x + 1$$

Die Tangentengleichung an die Kurve in  $x_0$  ist

$$\begin{aligned}t(x) &= k(x_0) + k'(x_0)(x - x_0) \\&= -\frac{x_0^2}{2} + x_0 + \frac{7}{2} + (-x_0 + 1)(x - x_0) \\&= -\frac{x_0^2}{2} + x_0 + \frac{7}{2} - x_0x + x_0^2 + x - x_0 \\&= \frac{x_0^2}{2} - x_0x + x + \frac{7}{2} \quad \text{mit} \\t(1) &= -\frac{x_0^2}{2} - x_0 + 1 + \frac{7}{2} = \frac{x_0^2}{2} - x_0 + \frac{9}{2} = \frac{9}{2} \\0 &= x_0 \left( \frac{x_0}{2} - 1 \right)\end{aligned}$$

Die Lösungen der quadratischen Gleichung sind die beiden Stellen, an denen die Tangente an die Kurve durch den Punkt gehen:  $x_0 = 0$  und  $x_0 = 2$  mit den Funktionswerten  $k(0) = k(2) = \frac{7}{2}$ .



**Abbildung 4:** Bob und Charlie fahren Kurven