

Klausur 11 Lösungen

Aufgabe 1

- a) Ableitungen: $f'(x) = x - 2$, $f''(x) = 1$, $f'''(x) = 0$
- b) Mittlere Steigung im Intervall $[0;2]$: $m = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{-1 - 1}{2} = -1$
- c) Steigung in $x = 1$: $f'(1) = 1 - 2 = -1$
- d) Gleichung der Tangente in $x = 1$:
Die Gleichung der Tangente hat die Form $y = a * x + b$.
Es ist $a = f'(1) = -1$ (siehe c).
Die Tangente geht durch den Punkt $(1 / 0,5)$.
Durch Einsetzen der Koordinaten dieses Punktes und der Steigung erhält man
 $-0,5 = (-1) * 1 + b$. Also ist $b = 0,5$. Die Tangente hat die Gleichung $y = -x + 0,5$.
- e) Punkt, in dem der Funktionsgraph die Steigung -3 hat:
 $f'(x) = -3 \Leftrightarrow x - 2 = -3 \Leftrightarrow x = -1$
Da $f(-1) = 3,5$, hat der Graph in $(-1 / 3,5)$ die Steigung -3 .
- f) Berechnung der Ableitung in $x = 2$ mit dem Differenzenquotienten:
Die Berechnung wird abhängig vom Unterricht mit $h \rightarrow 0$ bzw. $x \rightarrow 2$ erfolgen.

Variante mit $h \rightarrow 0$

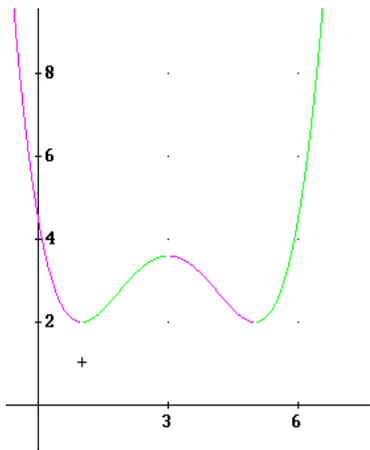
$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0,5 * (2+h)^2 - 2 * (2+h) + 1 - (-1)}{h} = \dots = 0$$

Variante mit $x \rightarrow 2$

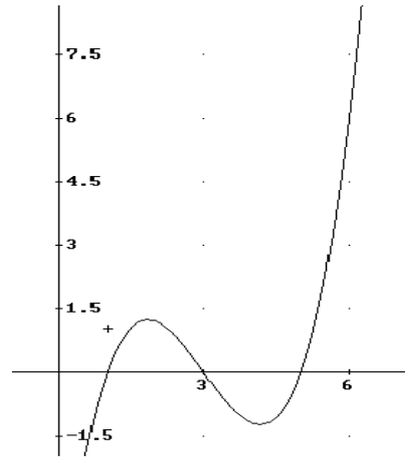
$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{0,5x^2 - 2x + 1 - (-1)}{x - 2} = \dots = 0$$

Aufgabe 2

- a) g'_1 kann nicht in Frage kommen; g'_1 hat zwei Nullstellen (mit Vorzeichenwechsel) und infolgedessen hat g_1 zwei relative Extrema.
 g'_2 könnte von der Zahl und Lage der Nullstellen als Ableitung in Frage kommen.
Eine Untersuchung des Steigungsverhaltens von f zeigt aber, dass das Steigungsverhalten von f genau entgegengesetzt zum Vorzeichen von g'_2 ist.
Alternativ kann man auch mit dem Vorzeichenwechsel von g'_2 an den Nullstellen argumentieren; hier passt genau die Rolle von Maximum und Minimum nicht zur Art des Vorzeichenwechsels.



Graph von f

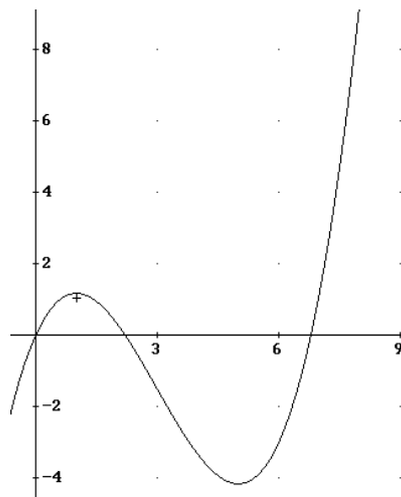


Graph von f'

Farbige Markierung des Graphen von f : die Bereiche, in denen $f'(x) > 0$ ist, sind grün markiert.

Aus der Markierung und aus den Überlegungen zu a) ergibt sich (im Rahmen einer qualitativen Skizze), dass die gesuchte Ableitungsfunktion aus g_2 durch Spiegelung an der x-Achse entstehen müsste.

- b) g_1 muss eine ganzrationale Funktion 3. Grades sein mit einem Hochpunkt bei $x = 1$, einem Tiefpunkt bei $x = 5$ und einem Wendepunkt bei $x = 3$. Hier für den y-Achsenabschnitt gleich 0 gezeichnet. (Der Graph wurde hier mit einem Funktionenplotter gezeichnet, von den Schülern wird nur eine qualitative Handskizze erwartet.)



Möglicher Graph von g_1

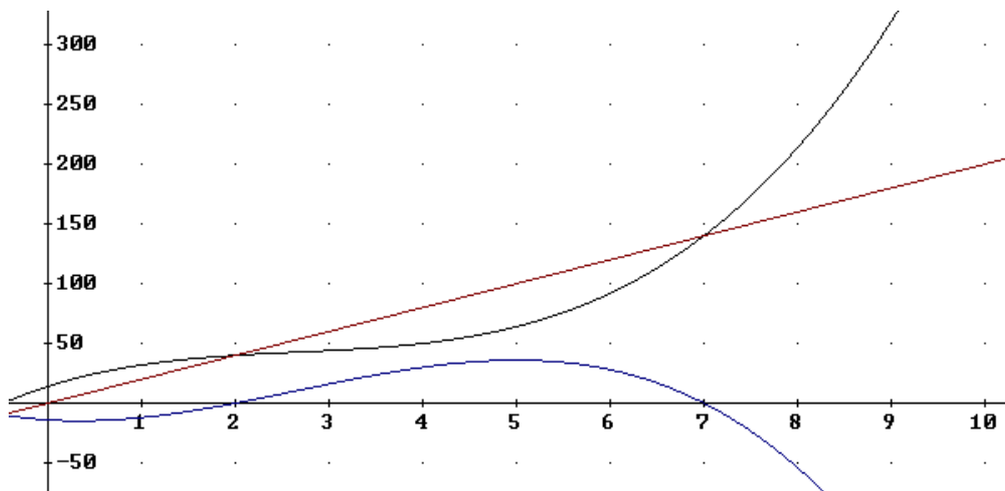
Aufgabe 3

a) $f'(x) = 3x^2 - 16x + 25$. Das notwendige Kriterium für lokale Extremstellen ist nicht erfüllbar, da für alle reellen x gilt: $3x^2 - 16x + 25 = 3(x - 8/3)^2 + 11/3 > 0$.
Es ist $f''(x) = 6x - 16$, $f''(8/3) = 0$ und $f'''(8/3) = 6$.
Nach dem hinreichenden Kriterium ist $8/3$ Wendestelle von f .

b) Die Schnittstellen von f und g sind die Nullstellen der Differenzfunktion $d(x) = -x^3 + 8x^2 - 5x - 14$.
Es gilt $d(2) = 0$ Polynomdivision: $(-x^3 + 8x^2 - 5x - 14) : (x - 2) = -x^2 + 6x + 7$.
Die quadratische Gleichung $-x^2 + 6x + 7$ hat die Nullstellen -1 und 7 .
Die Schnittstellen von f und g sind also -1 ; 2 und 7 .

c) $d'(x) = -3x^2 + 16x - 5 = 0$ ergibt die Kandidaten $1/3$ und 5 .
 $d''(x) = -6x + 16$, $d''(1/3) = 14 > 0$, $d''(5) = -14 < 0$.
Nach dem hinreichenden Kriterium hat d an der Stelle $1/3$ ein lokales Minimum und an der Stelle 5 ein lokales Maximum.

d)



- e) 1. Die Differenzfunktion d berechnet den Gewinn des Unternehmens.
Aus der Zeichnung ist ablesbar, dass das Unternehmen im Bereich von 2 bis 7 Produktionseinheiten keinen Verlust macht.
2. Der Gewinn des Unternehmens ist maximal, wenn 5 Einheiten produziert werden. Bei $1/3$ Produktionseinheiten macht die Firma maximalen Verlust.
3. $f(0)$ gibt die "Fixkosten" des Unternehmens an, das sind die Kosten, die auch dann anfallen, wenn nichts produziert wird. Beispiele: Grundstückskosten, Mieten, Zinsbelastungen, Wartung der Maschinen etc.