

**Thema: Untersuchung ganzrationaler Funktionen
(Kurvendiskussion)**

Bitte geben Sie Ansätze und Rechenwege an!

Name:

Punkte:

Note:

Aufgabe 1 Untersuchung einer ganzrationalen Funktion

20

 Gegeben ist die Funktionsvorschrift: $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2$

- Bestimmen Sie die Nullstellen der Funktion $f(x)$.
- Berechnen Sie die ersten drei Ableitungen von $f(x)$.
- Ermitteln Sie Art und Lage der Extrempunkte Funktion $f(x)$.
- Legen Sie die Monotonieintervalle fest.
- Untersuchen Sie die Funktion $f(x)$ auf Wendepunkte.

Aufgabe 2 Steigungen und Tangente(n)

10

 Gegeben sei folgende Funktion: $f(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2$

- Berechnen Sie die Tangente in $x = 4$ an die Funktion
- An welchen Stellen hat die Funktion die Steigung $m = f'(x) = \frac{8}{3}$?

Aufgabe 3 „Heizkostendiskussion“

10

Jürgen M hat umgesattelt und ein Programmkino erworben. Es hat eine **Gesamtkapazität** von **200 Sitzplätzen**. In den Wintermonaten richten sich die **Heizkosten h** während einer Filmvorführung nach der Auslastung **x (= Besucherzahl pro Vorstellung)** und können durch folgende Funktion beschrieben werden:

$$h(x) = 100 - \frac{1}{800}x^2$$

- Wie lautet der hier sinnvolle Definitionsbereich?
- Welche Kosten entstehen bei ausverkaufter Kinovorführung?
- Für welche Besucheranzahl sind die Heizkosten minimal?
Berechnen Sie auch hier die Heizkostenhöhe und begründen Sie, dass Ihre Lösung

ein Minimum darstellen muss (\Rightarrow keine zweite Ableitung!)

6	
---	--

Aufgabe 4

Welche Symmetrie liegt vor? Begründen Sie Ihre Entscheidung.

(i) $f(x) = -4x^5 + 2x^3 + x$

(ii) $f(x) = -2x^8 + x^4 - 4x^2 + 6$

(iii) $f(x) = -3x^{8n+1} + 4x^{2n-1}$ mit $n \in \mathbb{N} \wedge n > 1$

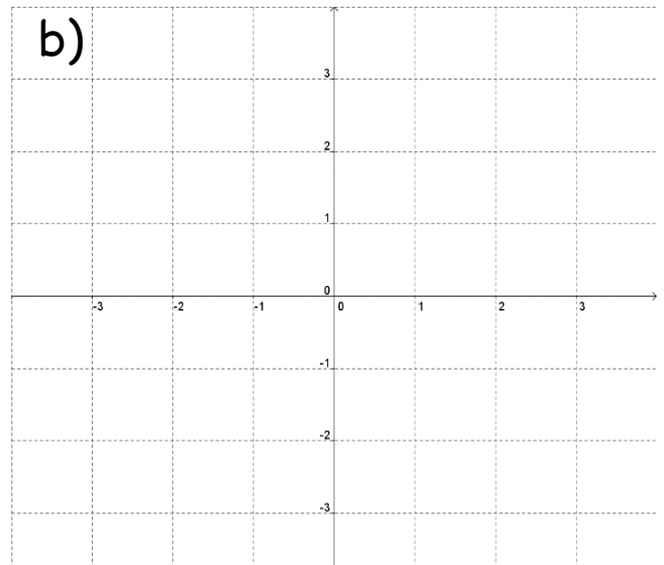
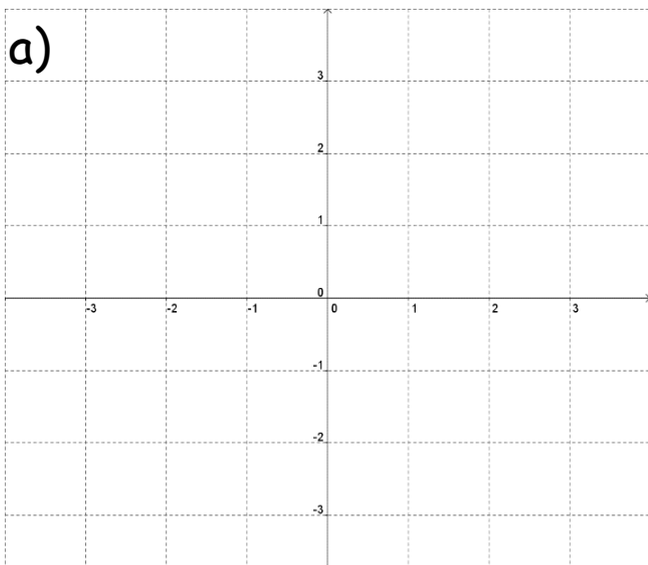
6	
---	--

Aufgabe 5

Gibt es solche Funktionen?

Versuchen Sie den jeweiligen Graphen einer Funktion $f(x)$ mit dem Definitionsbereich $D = \mathbb{R}$ zu zeichnen, der folgende Eigenschaften hat. Sollte der Graph nicht existieren, so begründen Sie weshalb.

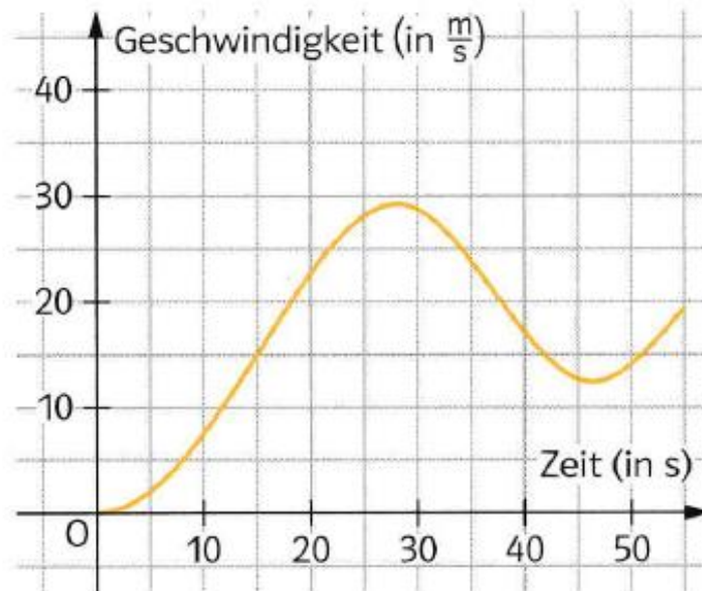
- a) $f(x)$ hat genau einen Wendepunkt, genau einen relativen Hochpunkt und keinen relativen Tiefpunkt.
- b) $f(x)$ hat genau einen relativen Tiefpunkt, keinen relativen Hochpunkt und zwei Wendepunkte.



Teil 1:

Der Graph zeigt die Geschwindigkeit eines Fahrzeugs auf einer Teststrecke.

- Woran erkennt man, dass die Geschwindigkeit zu verschiedenen Zeitpunkten unterschiedlich hoch ist?
- Wie müsste der Graph aussehen, wenn die Geschwindigkeit zu jedem Zeitpunkt gleich hoch wäre?
- Zu welchem Zeitpunkt war die Geschwindigkeit am höchsten und wie hoch war sie?
- In welchen Zeiträumen wurde beschleunigt? In welchem Zeitraum wurde gebremst?
- Zu welchem Zeitpunkt war die Beschleunigung maximal?
- Warum startet die Kurve im Ursprung?



Teil 2:

Von den Ergebnissen der Kurvenuntersuchung zum Graphen

Bei Funktionsuntersuchungen kam es zu folgenden Ergebnissen:

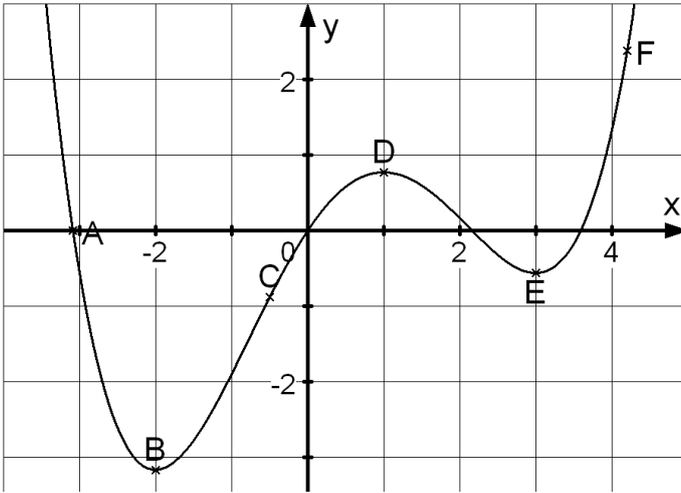
- achsensymmetrisch; Nullstellen bei 4 und -4; $T_1(-2|-3)$, $H(0|3)$, $T_2(2|-3)$, $W_1(1|2)$; $W_2(-1|2)$; $f(x) \rightarrow \infty$ für $x \rightarrow \pm\infty$.
- punktsymmetrisch zum Ursprung, $y_s = 0$; Nullstellen bei -3, 0, 3; keine Extrempunkte, $W(0|0)$; $f(x) \rightarrow \pm\infty$ für $x \rightarrow \pm\infty$.
- nicht symmetrisch, $y_s = 0$; Nullstellen bei 0, 3, 6; $T(1|1,2)$; $H(3|0)$; $f(x) \rightarrow \infty$ für $x \rightarrow \infty$.

Erstellen Sie die zugehörigen Graphen der Funktionen oder begründen Sie, warum eine Zeichnung nicht möglich ist.

Teil 3:

Gegeben ist der Graph der Funktion $f(x)$.

Tragen Sie in der Tabelle ein, ob $f(x)$, $f'(x)$ und $f''(x)$ in den markierten Punkten positiv (>0), negativ (<0) oder Null sind.



	$f(x)$	$f'(x)$	$f''(x)$
A			
C			
D			
F			

Teil 4:

<p>Entscheiden Sie anhand der 2. Ableitung, ob der Extrempunkt P ein Hochpunkt (HP) oder Tiefpunkt (TP) des Graphen von f ist.</p> <p>a) $f(x) = x^2 + 6x + 5$, $P(-3 -4)$</p> <p>b) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$, $P(-2 20)$</p> <p>c) $f(x) = 0,75x^4 - x^3 - 3x^2$, $P(2 -8)$</p>	<p>a) $f''(-3) = \underline{\quad}$ HP <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/></p> <p>b) $f''(-2) = \underline{\quad}$ HP <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/></p> <p>c) $f''(2) = \underline{\quad}$ HP <input type="checkbox"/> TP <input type="checkbox"/></p>
---	--

ZUSATZAUFGABE:

6	
----------	--

Entscheiden Sie, ob die Aussagen zur Funktion f bzw. zu ihrem Graphen (W)ahr oder (F)alsch sind.

⇒ Erklärung der Entscheidung!!!

Aussage 1: Ist f streng monoton steigend im Intervall I , so ist f' negativ für alle x aus dem Intervall I .

Aussage 2: Ist $f'(2) < 0$, so ist die Funktion f für $x = 2$ monoton fallend.