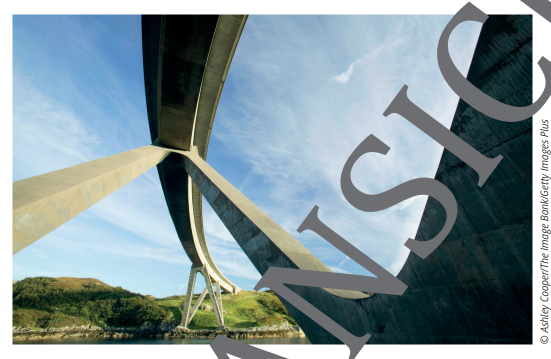
# **Analysis**

# Die Bedeutung der zweiten Ableitung

Florian Borges, Traunstein Illustrationen von Dr. Wolfgang Zettlmeier, Barbing



Funktionale Zusammenhänge zwischen zw. Zahler bere. (üblicherweise x und y = f(x)) werden gern als Graphen dargestellt, deren Steigung ve nalten sien in vielfältiger Weise ändern kann. Der Graph kann steigen, dann im verstärker steigen oder immer weniger stark. Entsprechendes gilt für das Fallen. Analytisch wird dieses nafische Verh und beschrieben durch die 1. bzw. 2. Ableitung und insbesondere der Vorzeicher bzw. Nullstellen. Haben die Schüler die Ankeridee der 1. Ableitung verstanden, stellt ab ver Vanster auf der Ableitung der Ableitung bzw. die 2. Ableitung kein großes Problem mehr dar.

#### **KOMPE ENZPROFIL**

Kl senst 1/12 (G9)

6–8 Unterrichtsstunden

Komptenzen: Mathematisch argumentieren (K1), Probleme mathematisch lösen

(K2), Mathematisch modellieren (K3), Mathematische Darstellun-

gen verwenden (K4), Kommunizieren (K5)

Theman ereiche: Differenzialrechnung

**Zusatzmaterialien:** GeoGebra-Dateien auf CD-ROM 78

#### Didaktisch-methodische Hinweise

Die Ankeridee¹ der Ableitungsfunktion – als Lieferantin der Tangentensteigung – ist als eister Bustein der analytischen Kurvendiskussion nach den Schnittpunkten mit den Koordinatenansen der typische **Einstieg** in die Infinitesimalrechnung. Nach Einführung der aus Schülersicht meist erfreulich gut handhabbaren **Ableitungsregeln** und reichlich Übung derselben stellt sien schollerweise u. a. die Frage nach der 2. Ableitung und ihrem anschaulichen Sinn als "Steigung der Steige" Die **Krümmungsrichtung** des Graphen – je nach Vorzeichen dieser 2. Ableitung – betrach en St. Unterricht meist nur qualitativ. Das vertiefende Problem ihrer fehlenden quantativen aussagekranfällt leider wegen Zeitmangel oft unter den Tisch, wird hier aber optionals Matenanisches besonders interessierte Schülerinnen und Schüler² angeboten. Die vollständige "klassische" **Kurt. Siehussion** einschließlich der systematischen **Wendepunktesuche** schlaßt mit einer größeren Übung ab.

#### **Ablauf**

Beginnen Sie in Kleingruppen mit der **Bedeutung der Nableitung** inderblung, **M 1**) als Grenzübergang von der Sekanten- zur Tangentensteigung. Nach en "lästigen" h- bzw.  $(x-x_0)$ -Kürz- übungen erinnern Sie an die bereits bekannten **(itungsrege**) Wiederholung, **M 2**) mit der übersichtlichen Kopiervorlage zu Aufgabe 2.

Das Herzstück des Gesamtbeitrags folgt schrij veise: zurächt die **Bedeutung der 2. Ableitung** (**M 3**). Die Aussage der 2. Ableitung zur Krümmt and und des Frahen ist dabei allgemein übliche Oberstufen-Hausmannskost in Machanik (zusammenfasser d dargestellt **M 4**).

Eher nur in leistungsstärkeren Lerngruppen b. bei ausreichen em Zeitpuffer angezeigt ist die optionale Ergänzung **M 5**. Hier wird der Krümmungs bis als Analogon zur Tangente bei der Steigung thematisiert und entsprechende von der Verlagen enverlauf interpretiert. Die Aufgabe dazu ist eine sehr "hässliche" Algebraübung sorgt aber ggf. für ein deutlich tieferes Verständnis der Rolle von f"(x). Zusammenfassend werden dann die verbreiteten Module der Kurvendiskussion bei Nullstellen, Extrema und Verschestellen im Überblie **M 6**) behandelt, ehe die Abschlussübung (**M 7**), auch einsetzbar als Lerk (forge einselle, das Thema abrundet.

#### Vorkenntnisse

Die Schüler kann die schulübe hen Funktionen und deren Ableitungsregeln, erste Grundelemente der Kury "idiskus" in sind geläun.

### Vorberen un Ablaur us. Arbeit an der Lerntheke

**Einstieg:** Same Sie die **Vorkenntnisse** bzgl. des Begriffes "Steigung" bei den Jugendlichen: kann eine Lebenermaßen recht steile) Straße durchaus 150 % Steigung haben und welchen sekel entst icht das?

Sie kopieren unn die Materialien **M 1–M 7** (ggf. ohne das optionale **M 5**) in Klassenstärke und laminieren jewells ein Exemplar, das Sie mit den Kopien an einem zentralen Ort im Klassenraum legen. Die schüler werden von Ihnen in Arbeitsgruppen aufgeteilt, holen sich die Materialien jewellt und fertigen in der Gruppe für **M 1–M 7** ggf. jeweils eine Folie mit den Aufgabenlösungen an, die dann in der Folgestunde von einem Gruppenmitglied im Plenum vorgestellt und bei Bedarf gemeinsam "verbessert" werden.



<sup>&</sup>quot;Ankeridee" ist in der fachdidaktischen Literatur ein anderes Wort für "Oberbegriff".

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im weiteren Verlauf nur noch "Schüler" verwendet.

### Ziele

#### Die Schüler

- wiederholen die Theorie zur Ableitung verschiedenster Funktionen.
- erkennen die Sinnhaftigkeit der wiederholten Anwendung dieser Regeln und deren grafische Bedeutung.
- vertiefen ggf. in M 5 den Unterschied qualitativer und quantitativer Aussagen in dieser Hinsicke.
- üben zusammenfassend die schließlich vollzähligen Werkzeuge als Bestandteile einer Kurvendiskussion.

### Bezug zu den Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz

Allg. mathemati- sche Kompetenz	Leitidee	Inhaltsbezogene Kompetenzen Die Schüler	nforderungs- reich
K1, K2, K5	L4, L3	vergegenwärtigen sich die wesent e Bedeutung der 1. Ableitung ( <b>M 1</b> , <b>M 2</b> ), zeigen Sicherheit im Umgart mit den zu wiederholenden Ableitur sregeln ( <b>M 2</b> ),	
K1, K5	L4	erkennen nach zwächst ritualisierter Bestimmung der z. Ab itung als "Ab- leitung der Ableitung" die wagekraft und Bedeut in der Eunktion 3),	
K1, K3, K5	L4, L3	vergleichen an "bertragung der Begriffe "Steigung" von der Geraden auch en Kurve sowie "Krühn "ung" von ein m (Kru. 1993s-) Kreis auf eine Kurve <b>M 4</b> ),	II
K1, K2, K3, K5	L4	verster in ggf. die eingeschränkte (rein qualitä Aussagekraft der 2. Ab- leitung bzgl. Lrümmung nach algebra- isen sung der Tatsache, dass für die Krümmung tatsächlich auch die Ableitung der Funktion an dieser Stelle e e wesentliche Rolle spielt ( <b>M 5</b> ),	III
K1, K2,	L4, L.	verbinden die Elemente der Kurven- diskussion zu einem effizienten Analy- sis-Werkzeugset ( <b>M 6</b> und <b>M 7</b> ).	11, 111



# Auf einen Blick

Legende der Abkürzungen

Ab = Arbeitsblatt; Fo = Folie; Wh = Wiederholungsblatt; LEK = Lernerfolgskontrolle

### 1./2. Stunde

Thema:	Einstieg
<b>M 1</b> (Wh)	Bedeutung der 1. Ableitung – frischen Sie Ihr
	Zusammenhang zwischen Funktions- und pleitungsgraph, grafisch
	Ableiten
M 2 (Wh)	Ableitungsübungen – frischen Sie Ihr Wisse puf!
	Wichtige Ableitungsregeln
Benötigt:	☐ OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteb
	☐ Computer mit dynamisc Geometries are GeoGebra

### 3.-6. Stunde

Them	na:	Die Grundlagen sch. Gen
M 3	(Ab)	Die Bedeutung der 2. Ableite
		Zusammer, ang zwischen, hen von Funktion, 1. und 2. Ableitung,
		"Krümmung" o Steigung der Steigung"
M 4	(Ab)	Steigung und Krümn og – qualitativ und quantitativ
		tsächlich qualitativ auchbare 1. Ableitung als Wert der (Tangenten-)
		Sigung Stelle im Vergleich zur Vorzeichenregel der 2. Ableitung
		für e Krij mung, intung des Funktionsgraphen ebenda
M 5	(Ab)	Krümi, Ig und 2. Ableitung – quantitativ
		Approxih ert man lokal den Funktionsgraphen durch seinen Krümmungs-
		kreis, dann usst sich aus dessen Radius herleiten, dass für eine quantitative
4		Krümmung außer der 2. auch die 1. Ableitung wesentlich ist.
Benö	tigt:	☐ OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteboard
		Computer mit dynamischer Geometriesoftware GeoGebra

# 7./8. Stunde

l.	Weiterführung und Vertiefung
M 6 (Ab)	Nullstellen, Extrema und Wendestellen im Überblick Zusammenfassung der Module zur Kurvendiskussion Sind Sie fit? – Testen Sie Ihr Wissen! Klausurvorschlag
Benötigt:	<ul> <li>□ OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteboard</li> <li>□ Computer mit dynamischer Geometriesoftware GeoGebr</li> </ul>



# Bedeutung der 1. Ableitung – frischen Sie Ihr Wissen auf!

#### Merke:

Eine Gerade ist bekanntlich durch zwei ihrer Punkte festgelegt. Wählt man also zwei Punkte P und Q auf dem Graphen einer Funktion f, dann ist die Gerade  $\overline{PQ}$  eine Sekante durch den Graphen. Verschiebt man nun den Punkt Q näher und immer näher an den Punkt P heran, dann ist zwar far den Grenzfall P = Q nur noch ein Geradenpunkt bekannt, aber der Grenzwert

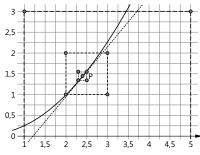
$$\lim_{x_{Q} \to x_{P}} \frac{f(x_{Q}) - f(x_{P})}{x_{Q} - x_{P}}$$

liefert die Steigung der Tangenten (als Grenzfall der Sekante!) des Graphen in P.

Dieser Grenzwert heißt die Ableitung f' von f an der Stelle  $x_p$ , in der ebenfalls ver teiteten Schreibweise "h-Methode", also

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Der bislang nur für Geraden sinnvolle Begriff der Steigung wird hiermit über sen auf nicht geradlinig verlaufende Funktionsgraphen. Man sagt, der Graph hab einem Grap pounkt P die Steigung der Tangenten in P. Anschaulich kann man sich das so vorstellen: bei ausreich estarker Vergrößerung (vgl. "Quadrat-Zoom" unten) verläuft jeder (anständige) Funktionen an jeder Stelle nahezu geradlinig (mit eben dieser Steigung).





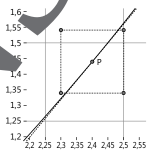


Abb. 1-3, Grafik: Dr. W. Zettlmeier

### Zusammenhang zwischen Francions- und Abeitungsgraph:

Bei den Nullstellen der voleitung (x) hat G<sub>f</sub> ein vaagerechte Tangente. P ist dann Hochpunkt (Maximum, "HoP"), Tit vunkt (Min vum TiP") oder Terrassenpunkt ("TeP", falls f' nicht das Vorzeichen wechselt).

#### Aufgaben

1. Skizzier n Sie zum in ildung 1 szizzierten Graphen der Funktion

$$f(x) = (-7.5x^2)$$

den Grann der Ableitung unktion f'.

weis: Neitungsfurktion f' schneidet den Graphen von f in zwei Punkten.

2. Zeig Sie zunae. der "h-Methode" (s. o.), dass für  $f(x) = x^3$  gilt:

 $f'(x) = x^2$ 

Zeichnen ie anschließend beide Graphen in ein Koordinatensystem.







# M 2 Ableitungsübungen – frischen Sie Ihr Wissen auf!



Merke: Hier sind alle bekannten Ableitungsregeln im Überblick:

a) Ableitungsregeln für bestimmte Funktionen:

$f(x) = x^n \ (n \in \mathbb{Q})$	$f'(x) = n \cdot x^{n-1}$
$f(x) = \sin(x)$	f'(x) = cos(x)
f(x) = cos(x)	$f'(x) = -\sin(x)$
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$
f(x) = ln(x)	$f'(x) = \frac{1}{x}$

b) Allgemeine Ableitungsregeln für Funktionen:

Addition einer Konstanten	f(x) = g(x) + c	f'(x) = g'(x)
Faktorregel	$f(x) = c \cdot g(x)$	$=c \cdot g'(x)$
Summenregel	f(x) = u(y) + v(x)	f'(x) = y + v'(x)
Produktregel	f(x) = u $v(x)$	$V(x) = U'(x) \cdot V(x) + U(x) \cdot V'(x)$
Quotientenregel	$\int_{V} \int_{V} = \frac{u(x)}{v(x)}$	f' x) = $\frac{u'(x) \cdot v(x) - v'(x) \cdot u(x)}{\left[v(x)\right]^2}$
Kettenregel	$f(x) = u(v_1)$	$f'(x) = u'(v(x)) \cdot v'(x)$

Mit dieser "Handvoll" Regeln lässt sic jede bekannte Funktion ableiten, das wird jetzt gleich nochmal geübt!

#### Aufgaben

1. Leiten Sie folgende Fun tioner June Jozw. CAS ab (Definitionsmenge angeben)!

a) 
$$f(x) = [\sin(4x^2)]^3$$

$$g(x) = \frac{-3\sqrt{x} + \ln(x^3)}{3 + x}$$

c) 
$$h(x) = \frac{2x-3}{x^2+3x}$$

2. Ordo a Sie jew s die richtige auktionsgleichung zu und skizzieren Sie in die ganzseitige Kopie der beildung von Graphen der Ab-

leitun, okti n

$$= x^2 \cdot e^{-x};$$

$$g_2(x) = -2 \cdot e^x;$$

$$g_3(x) = \frac{\ln(1 + 1)}{2};$$

$$\cdot \ln(3+x)$$

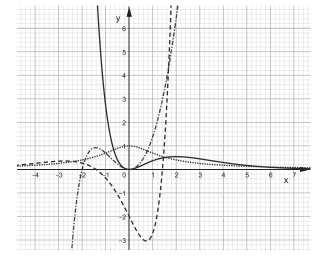


Abb. 4, Grafik: Florian Borges

# Kopiervorlage zu M 2 (Aufgabe 2)

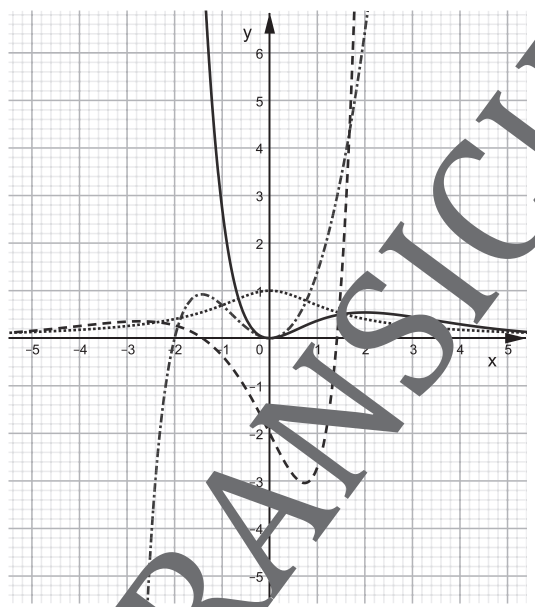


Abb. 5, Grafik: Florian Borges

## Aufgabe

Welche Fur tionsgleiche ehört zu velchem Graphen? Ordnen Sie zu!

**Hinweis:** Dizzieren mit Wert belle ist möglich. Oder Sie verwenden das CAS Ihres GTR und malen den Graphe com CAS-Display b.

$$g_1 x^2 \cdot e^{-x}$$

$$g_2(x) = (x^2 - 2) \cdot e^x$$

$$g_3(x) = -\frac{(x^2+1)}{2}$$

$$g_4(x) = x^2 \cdot \ln(3+x)$$

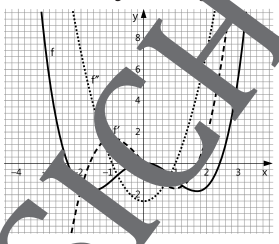


# M 3 Die Bedeutung der 2. Ableitung

Die Ableitungsfunktion liefert die Steigung des Funktionsgraphen ("der Funktion"). Leitet van de Ableitung ein weiteres Mal ab, dann erhält man natürlich die "Steigung der Steigung der Aktion" Das ist nicht so gut vorstellbar wie die "Tochter der Tochter der Tochter" als "Urenk" in".

Besser vorstellbar ist die 2. Ableitung als Indikator für die Krümmung des Funktions hen.

Die Regeln für die 2. Ableitung sind selbstverständlich die gleichen wie für die 1. Ableitung. Bei den Nullstellen liegen also ggf. Punkte mit maximaler oder minimaler Steigung, weil dort die Steigung extrem werden kann. Solche Punkte nennt man Wendestellen (Wendepunkt oder "WeP"): beim Zeichnen des Funktionsgraphen wechselt man an diesen Punkten von einer Links- in eine Rechtskurve bzw. umgekehrt (wie üblich "von links nach rechts denkend", sonst gerade andersherum!).



#### Bsp.:

Die Funktion 
$$f(x) = \frac{1}{5}x^2 \cdot (x^2 - 6) = \frac{1}{5}x^4 - \frac{1}{5}$$

(G<sub>f</sub> durchgezogen, G<sub>f</sub> gestrichelt, G<sub>r</sub> punktiert)
An den Einzelbildern erkennt r
besser:

Die Nullstellen von  $G_f$  sind bei 0 (doppe sowie bei  $\pm \sqrt{6}$ .

Die Nullstellen von G, s. d weg

$$f'(x) = \frac{4}{5}x^3 - \frac{12}{5}x = \frac{4}{5}x(x^2 + 3)$$
 by 0 (ein) ch mit Vor-

zeichenwech sowie bei  $\pm \sqrt{}$  dort liegen die Hochund Tiefrankte.

Die Notellen von a sind wegen

$$f''(x) = \frac{12}{5}x$$
 1?  $= \frac{12}{5}(x^2 - 1)$  bei  $\pm 1$  (einfach mit Vor-

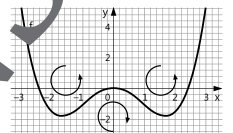
man wee lit dort (a.s Fahrradweg aus der Vogelperspektive interretiert) von einer Links- in eine Rechtskurve bzw. um ekehrt.

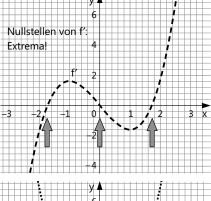
#### Au

Bestimmen Sie den Wendepunkt von

$$g(x) = \frac{1}{4} \cdot (x^3 - 6x^2)$$

and zeichnen Sie den Graphen von g.





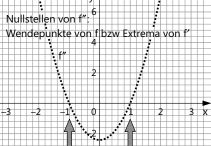


Abb. 6-9, Grafiken: Dr. W. Zettlmeier

# Steigung und Krümmung – qualitativ und quantitativ

Den Begriff der **Steigung** kann man von der Geraden auf allgemeine Funktionsgraphen übertragen, wobei die Gerade – im Gegensatz zu allgemeinen Graphen – <u>konstante</u> Steigung über ihren gesamten Verlauf hat. Für allgemeine Graphen macht der Begriff nur bezogen auf einen speziellen Punkt Sinn.

#### Merke:

f'(x) > 0 bedeutet streng monotones Steigen, f'(x) < 0 streng monotones Fallen des Grap



Der Winkel  $\alpha$  zwischen x-Achse und Tangente lässt sich berechnen aus tan  $\alpha = 10^{-1}$ .

Die **2. Ableitung** ist formal die Steigung der Steigung oder Änderungsrate der Änder

Aus f"(x) > 0 folgt: Die Steigung steigt. Der Graph wird also steiler (bzw. stärk krümmt).

Aus f"(x) < 0 folgt hingegen: Die Steigung fällt. Der Graph verläuf her (also war er stark ge-krümmt).

Bei einer Nullstelle f''(x) = 0 verschwindet die Krümmung, dor liegt ein **Planckt** bzw. bei Vorzeichenwechsel an der Nullstelle ein **Wendepunkt** oder "WeP" (1990).

#### Beispiel:

Am Graphen aus dem Eingangsbeispiel **M 3** sieht man: Im Bereich f''(x) < 0, also zwischen x = -1 und 1, ist der Graph von f rechts gekrümmt. So

#### Merkregel 1:

f" negativ bedeutet Rechtskrümmur sitiv bedeutet Link ümmung.

Damit erhält man ein **Kriterium für Extrem to den**: Ist f(x) = 0 (= waagerechte Tangente "WaT") und f''(x) > 0 (pos<u>i</u>tiv), dann wegen der Lin skrümmung ein M<u>i</u>nimum vor. Falls aber f''(x) < 0 (ne<u>ga</u>tiv) ist, dann liegt vegen Reusskrümmung au M<u>a</u>ximum vor.

### Merkregel 2:

Falls f' = 0, also bei waageree. Tangente:

f" negativ see vimum, f" bedeutet Minimum.

#### Aufg be

Descripph ein Synomfunk on dritten Grades hat einen HoP bei (110), einen TiP bei (31–2) und einen VoP bei (21–2), animen Sie die Funktionsgleichung p(x) und zeichnen Sie (zur Kontrolle) den Graphon.









### M 5

# Krümmung und 2. Ableitung – quantitativ

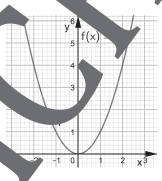


Während der Begriff *Steigung* seinen Ursprung bei den Geraden hat, die eine konstante (L' Steige haben, kommt der Begriff der *Krümmung* von den **Kreisen** mit ihrer je nach *Radius* stanten Krümmung. Starke Krümmung hat ein Kreis, wenn sein Krümmungsradius klein ist, schwache Krümmung entsprechend bei großem Krümmungsradius.

Hier werden nun konstante Krümmung und konstante 2. Ableitung verglichen, um zu sein inwieweit man den Wert der 2. Ableitung auch quantitativ als **Krümmungsmaß** wenden kann.

### Beispiele:

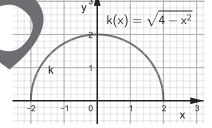
Konstante 2. Ableitung am Beispiel f(x) = x²
 Man erhält f'(x) = 2x und schließlich f''(x) = 2.
 Die 2. Ableitung der quadratischen Funktion hat also konstaden Wert 2, die Krümmung der Parabel ist jedoch eindeutignicht überall gleich, sondern beim Scheitel am größen.



2. Oberer Halbkreis (Radius r = 2) als Bsp. kon (anter Krümmung: Für die Halbkreispunkte gilt:

 $y^2 + x^2 = r^2 = 4$  (Satz des Pythagoras) und damit die Funktionsgleichung  $k(x) = \sqrt{4 - x^2}$  mit Definitionsbereich D<sub>k</sub> 2:2] Für die 2. Ableitung ergibt sich wegen

$$f'(x) = \frac{1}{2}(4-x^2)^{-0.5} \cdot (-2x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$$
 schlieistich



$$f''(x) = \frac{-\sqrt{4-x^2} + \sqrt{\frac{-x}{4-x^2}}}{(4-x^2)} = \frac{-\frac{-4+x}{\sqrt{4-x^2}}}{(4-x^2)^{1.5}} \neq const,$$

$$f''(x) = \frac{-\sqrt{4-x^2} + \sqrt{\frac{-x}{4-x^2}}}{(4-x^2)^{1.5}} \neq const,$$

die 2. Ableitung hat alse rotz konstan in Krümmung keinen konstanten Wert.

#### Fazit:

Die 2 bleitung einet sich zwar *qualitativ* zur Bestimmung der *Krümmungsrichtung* (links oder rechts je Vorgeichen, ment aber *quantitativ* für die Bestimmung der Stärke der Krümmung. Für eine quant die Aussage zur Krümmungsstärke benötigt man zusätzlich die 1. Ableitung, die dige!) Aufg. Wert die notwendigen Details.

### Aufgabe

Leiten Sie aus  $(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$  (mit r als Radius des oberen "Schmiegehalbkreises") sowie f'(x) und die Form

$$r = \frac{-\left\{1 + \left[f'(x)\right]^2\right\}^{\frac{3}{2}}}{f''(x)}$$

**\\\\\\\\\** 

ber, in der auch die 1. Ableitung vorkommt. **Hinweis:** Das Krümmungsverhalten eines Graphen ändert sich nicht bei Verschiebung, wir nehmen also guten Gewissens an, dass der "interessierende" Krümmungskreis seinen Mittelpunkt im Ursprung hat (f(x) lässt sich ggf. leicht so anpassen!).

# M 7 Sind Sie fit? – Testen Sie Ihr Wissen!



#### Hinweis:

Sie überlegen zunächst ohne das CAS von GeoGebra oder GTR.

Wenn Sie nicht zurechtkommen, können Sie sich dieses Hilfsmittel zunutze macher

#### Aufgaben

1. Gegeben sind die Graphen der Funktionen

$$f(x) = \sin(x^2)$$
,  $g(x) = \ln(2 + x^2)$  und  $h(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1} + 1$ .

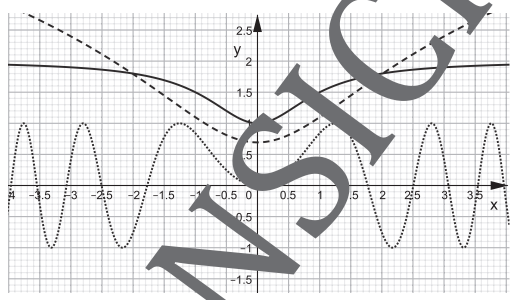


Abb. 13, Grafik: Florian Borges

- a) Ordnen Sie die Faktion mern den Graphen zu.
- b) Zeigen Sie, dass alt drei Fraktio. phen symmetrisch zur y-Achse verlaufen.
- c) Markieren Sie in den 😭 nen näherungsweise die Wendestellen (ohne Rechnung).
- 2. Durc' die Fun on g(x) = 5x wird der zeitliche Verlauf der Konzentration eines Medikamis im Blut bischrieben.

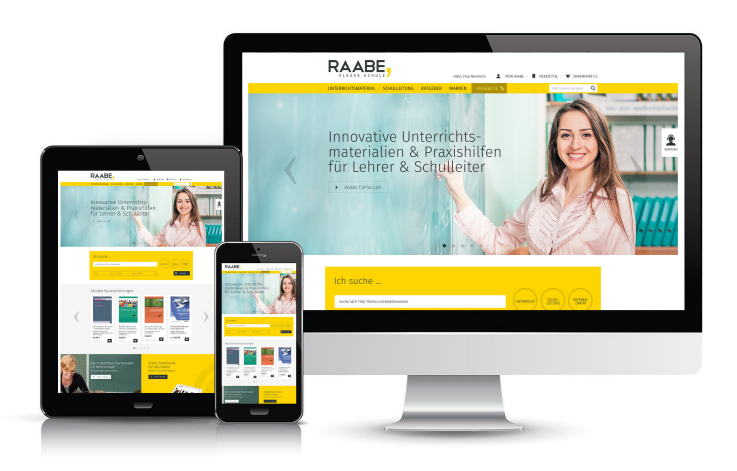
#### Hinw

x ist die verwerene Zeit in Stunden seit Verabreichung,

- ist die Konz on in Milligramm je Liter.
- a) Den amen Sie rûr x > 0 den Kurvenverlauf und zeichnen Sie den Graphen von g.
- b) Das nælikament wirkt erst ab 4 mg je Liter. Bestimmen Sie den Zeitraum der Wirksamkeit zeichne sch an G<sub>e</sub> und versuchen Sie das Ergebnis auch rechnerisch zu ermitteln.
- Nach velcher Zeit hat das Medikament seine höchste Konzentration erreicht?
- 3. Bestimmen Sie die Polynomfunktion h(x) dritten Grades, deren Graph einen WeP bei (1|1), einen HoP bei (2|2) und einen TiP bei (0|0) besitzt.
  - Weisen Sie zudem die Punktsymmetrie des Graphen zu (1|1) nach.



# Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



# Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung