



# 1 Differentialrechnung

Die *Differentialrechnung* als Teil der sogenannten *Analysis* beschäftigt sich mit der Berechnung lokaler Veränderungen von Funktionen. Konkret geht es um die Frage:

«Wie stark verändert sich der Funktionswert, wenn sich das Argument ändert?»

Diese Änderungsrate selbst ist wieder eine Funktion, die **Ableitung** genannt wird. Für jeden  $x$ -Wert gibt die Ableitung an, wie stark sich die Funktion in diesem Punkt ändert.

Wichtige Anwendungen sind z.B. die Bestimmung von lokalen Minima und Maxima einer Funktion (Optimierung), die Beschreibung physikalischer und technischer Abläufe und Computergrafik (z.B. Bézier-Kurven, Nurbs etc.).

**Beispiel 1:** Beschreibt die Funktion  $s(t)$  die Strecke als Funktion der Zeit (z.B.  $s(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + s_0$ ), ist deren Ableitung die entsprechende momentane Geschwindigkeit (also  $v(t) = at + v_0$ ). Die Änderung der Geschwindigkeit wäre dann die Beschleunigung (also  $a(t) = a$ , in diesem Fall konstant).

**Beispiel 2:** Um ein hypothetisches Bakterienwachstum zu beschreiben, sei  $N(t) = 2^t$  die Funktion, die die Anzahl Bakterien in Abhängigkeit der Zeit  $t$  in Stunden beschreibt. Wie gross ist z.B. die momentane Zunahme zum Zeitpunkt  $t = 10$ ?

**Beispiel 3:** Wie stark nimmt der Umfang eines Quadrats zu, wenn die Fläche vergrössert wird?

## Merke Ableitung einer Funktion

Die lokale Änderungsrate einer Funktion  $f(x)$  ist ebenfalls wieder eine Funktion und wird **Ableitung** von  $f$  genannt und  $f'(x)$  (sprich «f Strich») geschrieben.

Die Ableitung  $f'(x)$  gibt die **Tangentensteigung** vom Graph von  $f(x)$  im Punkt  $(x, f(x))$  an.

→ Siehe auch ab Seite 50, Kapitel II, Abschnitt 4 «Die Ableitungsfunktion» im Buch.

## 1.1 Repetition Steigung einer Geraden

Die Steigung einer Geraden in der  $xy$ -Ebene gibt an, um wie viel sich der  $y$ -Wert **pro** (also Division)  $x$ -Einheit verändert. Damit ergibt sich die Steigung als Quotient der (vorzeichenbehafteten!) Differenz der  $y$ -Werte  $\Delta y$  («Delta  $y$ »), und der Differenz der  $x$ -Werte  $\Delta x$ :

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

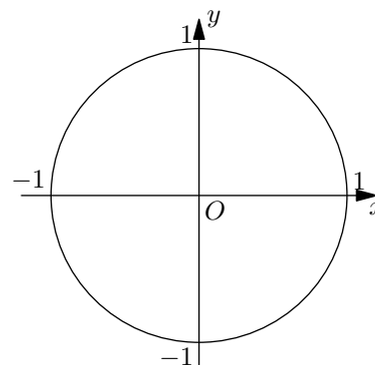
→ Siehe auch ab Seite 36, Kapitel II, Abschnitt 1 «Die mittlere Änderungsrate» im Buch.

## Merke Steigung ist Tangenswert

Die Steigung einer Geraden ist gleich dem Tangens des trigonometrisch orientierten Steigungswinkels, woraus im Einheitskreis abzulesen ist:

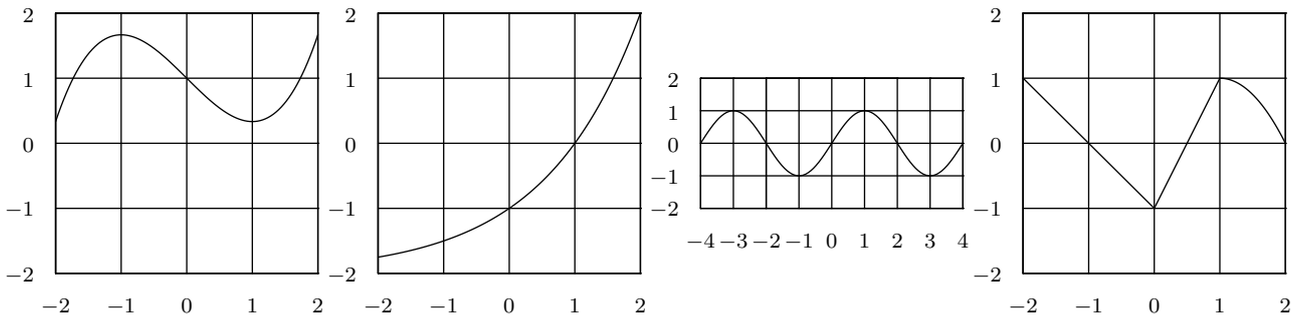
$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

Siehe auch Seite 57, Kapitel II, «Beispiel Steigungswinkelproblem».





✂ **Aufgabe 1.1** Skizzieren Sie die Ableitungen folgender Funktionen:



**Definition 1.1** Ableitung

Die Ableitung einer Funktion  $f(x)$  ist definiert als:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{x_1 \rightarrow x} \frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x}.$$

Lies: Der Grenzwert wenn  $h$  gegen Null strebt von ...

Der Quotient im Grenzwert wird **Differenzenquotient** genannt.

→ Siehe Abschnitte 3 bis 5 im Kapitel II, ab Seite 46.

**Merke** Ableitung einer Potenzfunktion

Für  $p \in \mathbb{R}^*$  und  $f(x) = x^p$  gilt:

$$f'(x) = (x^p)' = px^{p-1}$$

Der Beweis für negative ganzzahlige Exponenten kann wie im Buch auf Seite 52 geführt und auf Seite 60 nachgelesen werden. Für reelle Exponenten wird der Beweis später via die Exponentialfunktion zur Basis  $e$  und den natürlichen Logarithmus mit der Kettenregel geführt werden.

**1.2 Ableitung von Exponentialfunktionen**

✂ **Aufgabe 1.2** Sei  $f(x) = 2^x$ .

- a) Zeigen Sie, dass  $f'(x) = f(x) \cdot f'(0)$ . Leiten Sie dazu mit dem Differenzenquotienten ab.
- b) Überzeugen Sie sich, dass das obige Resultat für beliebige Basen  $a \in \mathbb{R}^+$  gilt.
- c) Für welche Basis gilt  $f'(0) = 1$  (und damit  $f'(x) = f(x)$ )? Vorgehen: Setzen Sie den Differenzenquotienten (ohne Grenzwert) gleich 1 und lösen Sie nach  $a$  auf. Bestimmen Sie dann näherungsweise den Grenzwert wenn  $h \rightarrow 0$ .



→ Siehe auch Seite 272, Kapitel VIII, Abschnitt 2.B im Buch.

**Definition 1.2** Eulersche Zahl  $e$ 

Man definiert die «Eulersche Zahl»

$$e = \lim_{h \rightarrow 0} (1 + h)^{\frac{1}{h}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \approx 2.718281828459045.$$

Diese Zahl bildet die Basis des *natürlichen Logarithmus*  $\ln(x)$  und ist eine der wichtigsten mathematischen Konstanten.

**Merke**

Alle Funktionen feiern eine Party. Da kommt der Ableitungsoperator und schreit: «Ich leite Euch alle ab!». Alle Funktionen zittern vor Angst. Nur eine steht cool an der Bar und grinst: «Ich bin  $e^x$ !».

\* **Aufgabe 1.3** Leiten Sie  $f(x) = a^x$  ab, indem Sie die Funktion mit Basis  $e$  schreiben. Neu als Aufgabe 1.15.

**Merke**

Die Ableitung einer Exponentialfunktion  $f(x) = a^x$  ist:

$$f'(x) = (a^x)' = \ln(a)a^x.$$

Insbesondere gilt  $(e^x)' = e^x$ .

**1.3 Ableitung der Umkehrfunktion**

→ Siehe auch Seite 314 im Buch.

\* **Aufgabe 1.4** Bestimmen Sie die Ableitung von  $f(x) = \ln(x)$  (Logarithmus zur Basis  $e$ ). Gehen Sie wie folgt vor:

- Zeichnen Sie die Graphen von  $f(x) = \ln(x)$  und  $g(x) = e^x$  ins gleiche Koordinatensystem. Was ist der geometrische Zusammenhang dieser beiden Graphen?
- An der allgemeinen Stelle  $x_0$  soll die Ableitung bestimmt werden. Für  $x_0 = 2$  skizzieren Sie im Punkt  $(x_0, \ln(x_0))$  die Tangente  $t_f$  an  $f(x)$ . Skizzieren Sie die Tangente  $t_g$  im entsprechenden Punkt auf  $g(x)$ .
- Bestimmen Sie die Tangentensteigung von  $t_g$  mit Hilfe der Ableitung von  $g(x)$ .
- Schliessen Sie daraus auf die Tangentensteigung von  $t_f$  und damit die Ableitungsfunktion von  $f(x) = \ln(x)$ .



**Merke** Ableitung des natürlichen Logarithmus

Es gilt:

$$(\ln(x))' = \frac{1}{x}.$$

→ Siehe auch Seite 318 im Buch.

✂ **Aufgabe 1.5** Analog zur Aufgabe 1.4, leiten Sie die Funktion  $f(x) = \sqrt{x}$  als Umkehrfunktion der Funktion  $g(x) = x^2$  ab.

**Merke** Ableitung der Wurzelfunktion

Es gilt:

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2} \cdot x^{-\frac{1}{2}}.$$

Beachten Sie, dass die Wurzelfunktion auch als Potenzfunktion mit  $p = \frac{1}{2}$  abgeleitet werden kann:

$$(x^p)' = px^{p-1}.$$

Diese Methode kann auf beliebige Umkehrfunktionen verallgemeinert werden:

**Merke** Ableitung der Umkehrfunktion

Die Ableitung der Umkehrfunktion  $f^{-1}(x)$  ist:

$$(f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}.$$

## 1.4 Ableitungsregeln

Die Definition mit dem Grenzwert des Differenzenquotienten ist unpraktisch. Im Folgenden werden Regeln für das Ableiten hergeleitet, mit denen nachher beliebige Funktionen (zusammengesetzt aus «bekannten» Funktionen) «einfach» abgeleitet werden können.

### 1.4.1 Vielfaches einer Funktion

✂ **Aufgabe 1.6** Gegeben sei eine Funktion  $f(x)$  und deren Ableitung. Daraus wird eine neue Funktion  $g(x) = a \cdot f(x)$  definiert, mit  $a \in \mathbb{R}$ . Beweisen Sie, dass  $g'(x) = a \cdot f'(x)$ . Der Beweis kann auf verschiedene Arten erfolgen. Z.B. algebraisch über den Differenzenquotienten oder geometrisch.



→ Siehe auch Seite 54 im Buch.

✂ **Aufgabe 1.7** Bestimmen Sie die Ableitungen folgender Funktionen. Hinweis: Schreiben Sie d) als natürlichen Logarithmus.

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

b)  $g(x) = 4\sqrt{x}$

c)  $h(x) = -e^x$

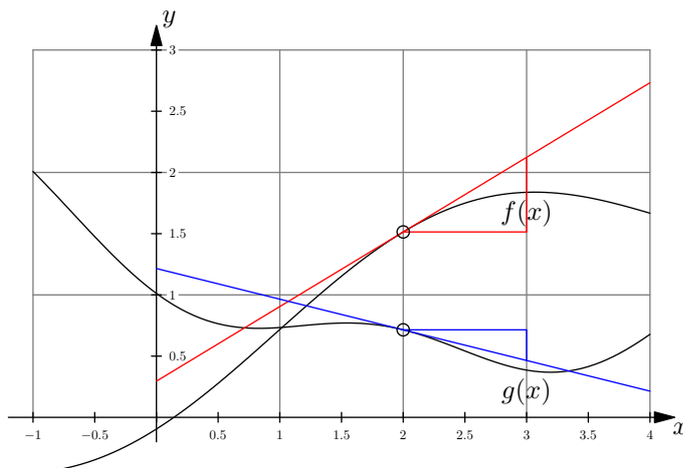
d)  $k(x) = \log_2(x)$



### 1.5 Summe zweier Funktionen

✂ **Aufgabe 1.8** Gegeben sind zwei Funktionen  $f(x)$  und  $g(x)$  und deren Ableitungen  $f'(x)$  und  $g'(x)$ . Daraus wird eine neue Funktion  $h(x) = f(x) + g(x)$  gebildet. Über den Differenzenquotienten kann man relativ einfach zeigen, dass  $h'(x) = f'(x) + g'(x)$ . Siehe Seite 53 im Buch. Mehr Einsicht gewinnt man aber mit einem grafischen Beweis.

Skizzieren Sie  $h(x)$  und die Tangente in  $x_0 = 2$ . Was muss die Steigung von  $h$  im Punkt  $x_0 = 2$  sein?



**Merke** Ableitung von Summen

Die Ableitung der Summe ist die Summe der Ableitungen:

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x) \quad \text{oder kurz} \quad (f + g)' = f' + g'$$

→ Siehe auch Seite 53 im Buch.

✂ **Aufgabe 1.9** Leiten Sie ab:

- a)  $f(x) = 42$
- b)  $f(x) = x^5 - 3x^3$
- c)  $f(x) = e^x - \ln(x) + x^2$
- d)  $f(x) = \frac{1}{x}$
- e)  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x^2}$
- f)  $f(x) = (x - 1)(x - 2)$
- g)  $f(x) = e^{-\frac{x}{2}} \cdot \sqrt{e^x}$
- h)  $f(x) = \ln(x^4 \cdot e^x)$

### 1.6 Ableitung als Approximation

Die Tangente an den Graphen von  $f(x)$  in einem Punkt  $x_0$  ist die beste lineare Approximation an die Funktion. D.h. in einer kleinen Umgebung um den Punkt  $(x_0, f(x_0))$  sind die beiden Graphen kaum zu unterscheiden. Konkret:

$$f(x_0 + h) \approx f(x_0) + f'(x_0)h \quad \text{für kleine } h.$$

**Skizze:**

Die lineare Approximation kann nun verwendet werden, um weitere Ableitungsregeln wie die Kettenregel herzuleiten. Um die Kettenregel zu verstehen, ist erst eine kurze Repetition nötig:

✂ **Aufgabe 1.10** Gegeben sind  $f(x) = x^5$ ,  $g(x) = 2^x$ ,  $h(x) = \ln(x)$ ,  $k(x) = \sqrt{x}$ . Bestimmen Sie folgende Ausdrücke:

- a)  $f(g(x))$
- b)  $g(f(x))$
- c)  $f(k(x))$
- d)  $k(h(f(x)))$
- e)  $g(f(h(x)))$
- f)  $h(g(k(x)))$



✂ **Aufgabe 1.11** Bestimmen Sie zwei nicht-triviale Funktionen  $g(x)$  und  $h(x)$  so, dass  $f(x) = g(h(x))$ .

- a)  $f(x) = \ln(x^5)$       b)  $f(x) = \sqrt{4^x}$       c)  $f(x) = 2^{x^2}$       d)  $f(x) = (2^x)^2$

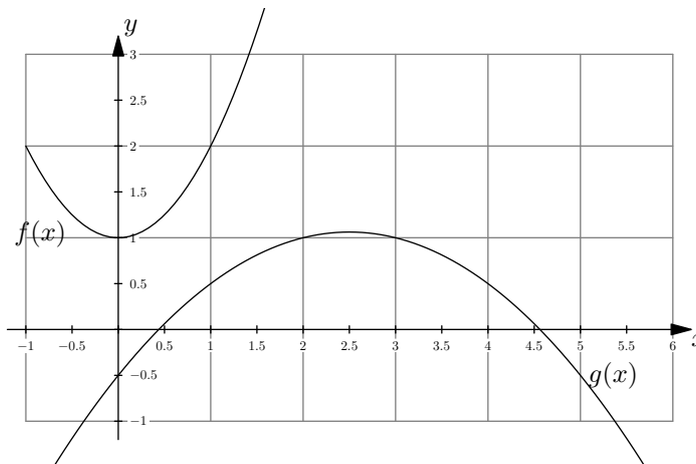
**1.7 Kettenregel**

✂ **Aufgabe 1.12** Gegeben sind zwei Funktionen  $f(x)$  und  $g(x)$  und deren Ableitungen  $f'(x)$  und  $g'(x)$ . Daraus wird eine neue Funktion  $k(x) = f(g(x))$  gebildet.

Skizzieren Sie  $k(x)$ .

Skizzieren Sie die Tangente  $t_g$  im Punkt  $x_0 = 3$  an  $g$ , die Tangente  $t_f$  im Punkt  $g(x_0)$  an  $f$  und die Tangente  $t_k$  im Punkt  $x_0$ .

Was ist der Zusammenhang dieser drei Steigungen?



✂ **Aufgabe 1.13** Gegeben sind  $f(x)$ ,  $g(x)$  und deren Ableitungen. Daraus wird die Funktion  $k(x) = f(g(x))$  definiert. Bestimmen Sie die Ableitung  $k'(x)$ . Schreiben Sie dazu  $f$ ,  $g$  und  $k$  als lineare Approximation.

**Merke** Kettenregel

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad \text{oder kurz} \quad (f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$$

$f$  wird **äussere Funktion**,  $g$  **innere Funktion** genannt.

Der Operator  $\circ$  bedeutet die Verknüpfung von Funktionen und  $f \circ g$  wird « $f$  nach  $g$ » gelesen.

→ Siehe Seite 66 im Buch.

✂ **Aufgabe 1.14** Bestimmen Sie folgende Ableitungen. In einigen Fällen kann die Funktion nach Umformungen auch ohne Kettenregel abgeleitet werden.

- a)  $f(x) = e^{x^2}$       b)  $f(x) = (e^x)^2$       c)  $f(x) = \ln(x^7)$       d)  $f(x) = \ln(e^x)$   
 e)  $f(x) = g(h(k(x)))$       f)  $f(x) = e^{p \ln(x)}$       g)  $f(x) = (\ln(x))^4$       h)  $f(x) = \frac{1}{k(x)}$

✂ **Aufgabe 1.15** Mit Hilfe der Kettenregel kann nun die allgemeine Exponentialfunktion  $f(x) = a^x$  abgeleitet werden. Schreiben Sie dazu  $a^x$  mit der Basis  $e$ .

✂ **Aufgabe 1.16** Mit Hilfe der Kettenregel kann nun die Formel zur Ableitung von Potenzfunktionen  $f(x) = x^p$  für alle Exponenten  $p \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$  bewiesen werden. Vorgehen: Schreiben Sie  $f(x)$  als Exponentialfunktion mit Basis  $e$ , wenden Sie ein Logarithmusgesetz an, leiten Sie ab und formen Sie wieder um.



## 1.8 Produktregel

Als «letzte» Regel leiten wir die Produktregel her. Diese Herleitung ist technisch und gibt Einblick in einen in der Mathematik «geläufigen Trick», wo zu Termen Null addiert wird (oder mit Eins multipliziert wird).

→ Siehe auch ab Seite 64 im Buch.

**Aufgabe 1.17** Gegeben sind zwei Funktionen  $f$  und  $g$  und deren Ableitungen. Zu bestimmen ist die Ableitung der Funktion  $k(x) = f(x) \cdot g(x)$ .

$$\begin{aligned} k'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(x+h) - k(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - \overbrace{f(x) \cdot g(x+h)}^0 + f(x) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h} = \end{aligned}$$



**Merke** Produktregel

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad \text{oder kurz} \quad (fg)' = f'g + fg'$$

**Aufgabe 1.18** Gegeben sind  $f(x)$ ,  $g(x)$  und deren Ableitungen. Daraus wird die Funktion  $p(x) = f(x) \cdot g(x)$  definiert. Bestimmen Sie die Ableitung  $p'(x)$ , indem Sie  $p(x+h)$  mit Hilfe von  $f$  und  $g$  und deren linearen Approximationen im Punkt  $x_0$  schreiben. Aus dem Resultat kann die Ableitung von  $p$  abgelesen werden. Der Term in  $h^2$  ist für kleine  $h$  vernachlässigbar.

**Aufgabe 1.19** Leiten Sie ab:

a)  $f(x) = x^{42} \cdot \ln(x)$       b)  $f(x) = \sqrt{x} \cdot e^x$       c)  $f(x) = 2^x \cdot x^{-2}$       d)  $f(x) = x^5 \cdot x^4$

**Aufgabe 1.20** Mit Hilfe der Produktregel und der Kettenregel leiten Sie die Quotientenregel her. Bestimmen Sie die Ableitung von  $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ , wenn die Funktionen  $f$  und  $g$  und deren Ableitungen gegeben sind. Schreiben Sie dazu die Funktion als Produkt und den Kehrwert als Potenz.





**Merke** Quotientenregel

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} \quad \text{oder kurz} \quad \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{(g)^2}$$

✂ **Aufgabe 1.21** Leiten Sie ab und vereinfachen Sie:

- a)  $f(x) = \frac{\ln(x)}{x^3}$       b)  $f(x) = \frac{x^5}{x^3}$       c)  $f(x) = \frac{\log_2(x)}{2^x}$       d)  $f(x) = \frac{e^x}{x^2}$

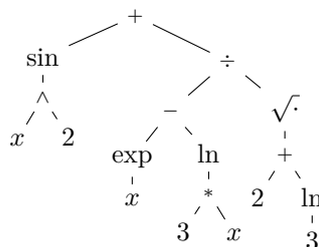
### 1.9 Termanalyse, Termbäume und Ableitungsregeln

Das Wichtigste beim Ableiten komplizierterer Funktionen ist zu erkennen, welche Regel angewendet werden soll. Dazu ist es am einfachsten, wenn der Term als Baum dargestellt wird. Je nach Operation oder Funktion in der Wurzel und der Art der Unterbäume wird die entsprechende Regel angewandt und die Unterbäume abgeleitet. Zur Repetition: «Termanalyse, Kapitel 2.2, Seite 15».

Funktionen werden als Knoten mit nur einem Unterbaum dargestellt. Speziell wird die  $e^x$ -Funktion als «exp» notiert.

**Beispiel:**

Der Ausdruck  $\sin(x^2) + \frac{e^x - \ln(3 \cdot x)}{\sqrt{2 + \ln(3)}}$  wird wie folgt dargestellt.



✂ **Aufgabe 1.22** Zeichnen Sie die entsprechenden Termbäume für folgende Ausdrücke ohne Vereinfachen.

- a)  $\ln(3 \cdot x - \sqrt{2}) \cdot e^{2-4 \cdot x}$       b)  $\frac{\frac{1}{2} \cdot x + \frac{3}{2}}{\ln(\sqrt{x})}$       c)  $x + x^2 + \frac{e^x}{4 \cdot x}$   
 d)  $\sqrt{\ln(x^2 + e^x)}$       e)  $e^{e^x} + (e^e)^x + e^{x^e}$       f)  $x - \sqrt{x} + \ln(x) \cdot e^x$

### 1.10 Ableitungsregeln mit Bäumen

Im Folgenden steht  $A$  für beliebige Bäume ohne  $x$ , bzw.  $c$  für Ausdrücke ohne  $x$ . Ausdrücke, bzw. Funktionsterme, die  $x$  enthalten, werden mit  $f$  und  $g$ , bzw.  $f(x)$  und  $g(x)$  geschrieben:



Regel	Funktionsterm	Ableitung	Algebraisch
Konstante	$A$	$0$	$(c)' = 0$
Konstanter Faktor	$A \cdot f$	$A \cdot f'$	$(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
Kettenregel	$f \circ g$	$f' \cdot g'$	$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$
Produktregel	$f \cdot g$	$f' \cdot g + f \cdot g'$	$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Quotientenregel	$\frac{f}{g}$	$\frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$	$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$

**Merke** Ableitungen einiger Grundfunktionen

$$(x^p)' = px^{p-1} \quad (e^x)' = e^x \quad (a^x)' = \ln(a)a^x \quad (\ln(x))' = \frac{1}{x} \quad (\log_a(x))' = \frac{1}{\ln(a)x}$$

✂ **Aufgabe 1.23** Leiten Sie ab und vereinfachen Sie:

a)  $e^{2x}$

b)  $x \cdot 2^x$

c)  $\frac{\ln(x)}{x}$

d)  $\frac{\sqrt{e^x}}{\ln(4x)}$

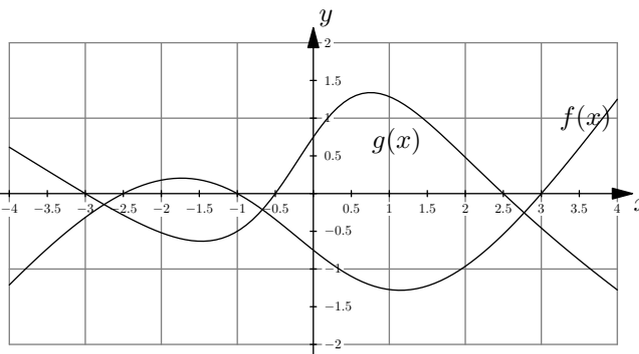
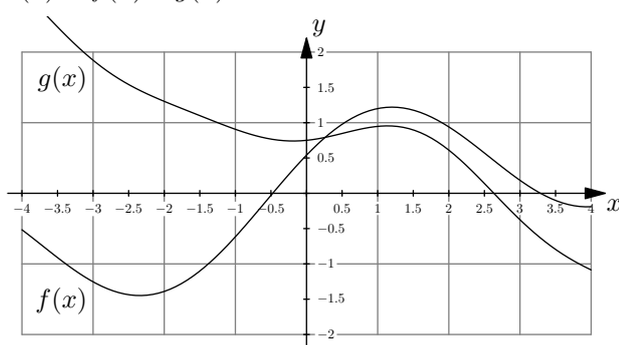
e)  $\ln(\sqrt{2^x})$

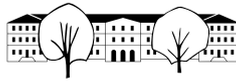
f)  $e^{x^2} \cdot \sqrt{x + \frac{1}{x}}$

### 1.11 Repetitionsaufgaben

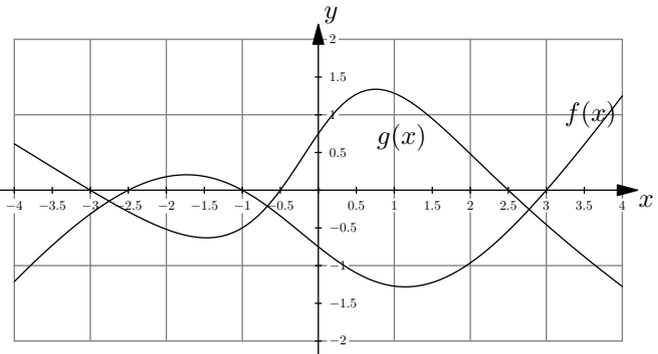
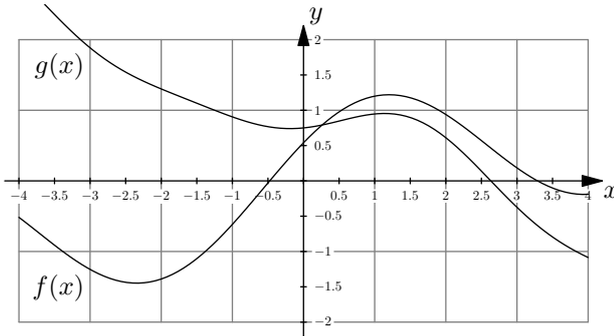
✂ **Aufgabe 1.24** Gegeben sind die Graphen der Funktionen  $f$  und  $g$ . Skizzieren Sie die Graphen der folgenden Funktionen:

$s(x) = f(x) + g(x)$

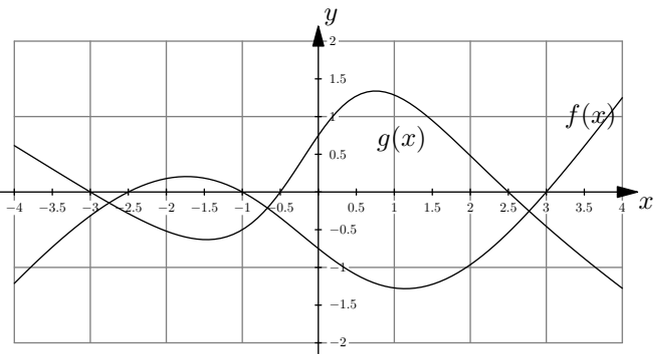
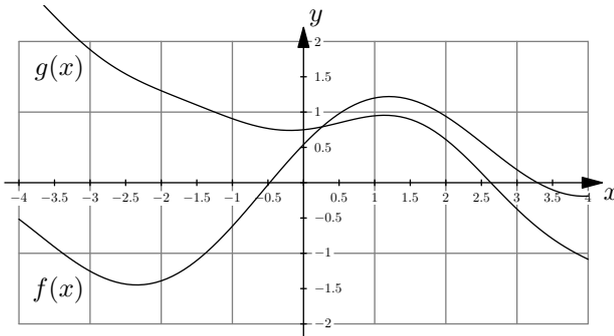




$$p(x) = f(x) \cdot g(x)$$



$$k(x) = f(g(x))$$



✂ **Aufgabe 1.25** Leiten Sie ab. Das Resultat braucht nicht vereinfacht zu werden.

a)  $f(x) = \frac{\sqrt{e^{-x} \cdot \ln(x)}}{x^2}$

b)  $f(x) = \frac{\ln(x^2-1)}{x^4 \cdot \log_7(42)} - 2^{1-x^2}$

c)  $f(x) = 1 + 2x^3 - \frac{4 \cdot \ln(5x \cdot 6^x)}{\sqrt[3]{x^8 \cdot \ln(9)}}$

✂ **Aufgabe 1.26** Leiten Sie ab und vereinfachen Sie (Resultat als Bruch in c).

a)  $f(x) = (x^2 - 2x + 2) e^x$

b)  $f(x) = -\frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{x}$

c)  $f(x) = \frac{x^2+2x}{2} + 2 \ln(x-1)$

✂ **Aufgabe 1.27** Bestimmen Sie die hunderste Ableitung  $f^{(100)}$  von  $f(x) = x^2 \cdot e^x$ .

✂ **Aufgabe 1.28** Weitere Aufgaben aus dem Buch:

- S. 278: A10 & A11,
- S. 300: A8,
- S. 322: A7



### 1.12 Lösungen

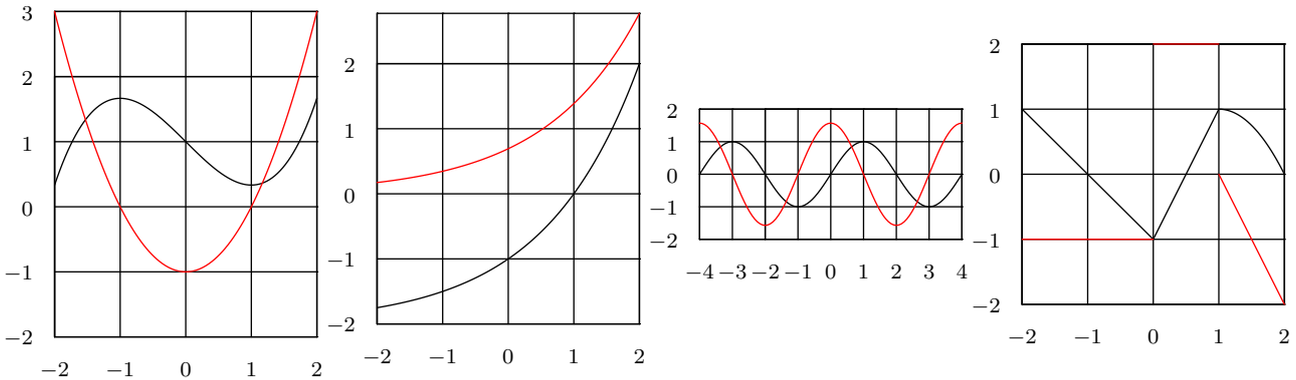
Hinweise zu den Symbolen:

✂ Diese Aufgaben könnten (mit kleinen Anpassungen) an einer Prüfung vorkommen. Für die Prüfungsvorbereitung gilt: "If you want to nail it, you'll need it".

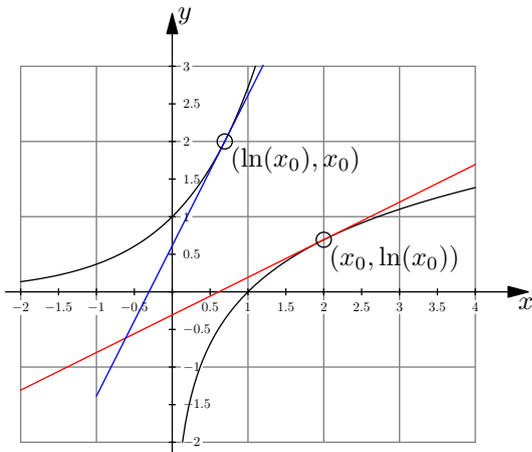
✪ Diese Aufgaben sind wichtig, um das Verständnis des Prüfungsstoffs zu vertiefen. Die Aufgaben sind in der Form aber eher nicht geeignet für eine Prüfung (zu grosser Umfang, nötige «Tricks», zu offene Aufgabenstellung, etc.). **Teile solcher Aufgaben können aber durchaus in einer Prüfung vorkommen!**

✂ Diese Aufgaben sind dazu da, über den Tellerrand hinaus zu schauen und oder die Theorie in einen grösseren Kontext zu stellen.

✂ Lösung zu Aufgabe 1.1 ex-ableitungenskizzieren



✂ Lösung zu Aufgabe 1.4 ex-ln-ableiten



- a) Die Graphen sind an der Winkelhalbierenden gespiegelt. Diese Spiegelung vertauscht  $x$  und  $y$ .
- b) Siehe Abbildung.
- c) Wir bestimmen den Wert der Ableitung von  $g(x) = e^x$  für das Argument  $x = \ln(x_0)$ , also  $g'(\ln(x_0)) = e^{\ln(x_0)} = x_0$ .
- d) Beim Spiegeln eines Steigungsdreiecks an der Winkelhalbierenden werden  $\Delta x$  und  $\Delta y$  vertauscht. D.h. die Steigung von  $t_f$  ist der Kehrwert der Steigung von  $t_g$ . Und somit ist  $\ln'(x_0) = \frac{1}{x_0}$ . Und weil  $x_0$  beliebig gewählt wurde, gilt die Überlegung für alle  $x$  und damit

$$(\ln(x))' = \frac{1}{x}.$$

✂ Lösung zu Aufgabe 1.5 ex-wurzel-ableiten

Gesucht ist die Tangentensteigung an den Graphen von  $f(x) = \sqrt{x}$ . Wir wählen einen Punkt  $(x_0, \sqrt{x_0})$  auf dem Graphen von  $f(x)$ . Der entsprechende Punkt auf  $g(x)$  hat die Koordinaten  $(\sqrt{x_0}, x_0)$ . Die Tangentensteigung in diesem Punkt erhalten wir durch die Ableitung von  $g'(x) = 2x$ , also  $g'(\sqrt{x_0}) = 2\sqrt{x_0}$ .

Der Kehrwert davon ist die Tangentensteigung an der Stelle  $x_0$ . Wir folgern

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$



✂ Lösung zu Aufgabe 1.7 ex-vielfache-ableiten

$$\text{a) } f'(x) = -12x^2 \quad \text{b) } g'(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} \quad \text{c) } h'(x) = -e^x \quad \text{d) } k'(x) = \left( \frac{\ln(x)}{\ln(2)} \right)' = \frac{1}{\ln(2)} \cdot \frac{1}{x}$$

✂ Lösung zu Aufgabe 1.9 ex-linearkombinationen-ableiten

$$\begin{array}{ll} \text{a) } f'(x) = 0 & \text{b) } f'(x) = 5x^4 - 9x^2 \\ \text{c) } f'(x) = e^x - \frac{1}{x} + 2x & \text{d) } f'(x) = (x^{-1})' = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2} \\ \text{e) } f'(x) = \left(x - \frac{1}{x}\right)' = 1 + \frac{1}{x^2} & \text{f) } f'(x) = (x^2 - 3x + 2)' = 2x - 3 \\ \text{g) } f'(x) = e^x & \text{h) } f'(x) = (4 \ln(x) + \ln(e^x))' = 4 \cdot \frac{1}{x} + 1 \end{array}$$

✂ Lösung zu Aufgabe 1.10 ex-funktionen-verschachteln

$$\begin{array}{lll} \text{a) } f(g(x)) = (2^x)^5 & \text{b) } g(f(x)) = 2^{x^5} & \text{c) } f(k(x)) = (\sqrt{x})^5 \\ \text{d) } k(h(f(x))) = \sqrt{\ln(x^5)} & \text{e) } g(f(h(x))) = 2^{(\ln(x))^5} & \text{f) } h(g(k(x))) = \ln\left(2^{\sqrt{x}}\right) \end{array}$$

✂ Lösung zu Aufgabe 1.11 ex-funktionen-entschachteln

$$\begin{array}{lll} \text{a) } f(x) = \ln(x^5) & g(x) = \ln(x), h(x) = x^5 & \text{b) } f(x) = \sqrt{4^x} \quad g(x) = \sqrt{x}, h(x) = 4^x \\ \text{c) } f(x) = 2^{x^2} & g(x) = 2^x, h(x) = x^2 & \text{d) } f(x) = (2^x)^2 \quad g(x) = x^2, h(x) = 2^x \end{array}$$

✂ Lösung zu Aufgabe 1.13 ex-kettenregel-mit-linearer-approximation-herleiten

Es gilt  $f(x_0 + h) \approx f(x_0) + f'(x_0)h$  und  $g(x_0 + h) \approx g(x_0) + g'(x_0)h$ . Es gilt also:

$$k(x_0 + h) = f(g(x_0 + h)) \approx f\left(g(x_0) + \underbrace{h \cdot g'(x_0)}_{h_2}\right) \approx f(g(x_0)) + h_2 f'(g(x_0)) = f(g(x_0)) + h \cdot g'(x_0) f'(g(x_0))$$

Der erste Term ist  $k(x_0)$ , der zweite ist also  $h \cdot k'(x_0)$ . Wir schliessen daraus

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

Intuitiv kann man die Sache wie folgt verstehen: Das Argument in  $f$  ändert sich nicht mit Änderungsrate 1 (wie wenn dort nur  $x$  stehen würde) sondern mit Änderungsrate  $g'(x)$ . Darum wird die Änderungsrate noch damit multipliziert. Man spricht von innerer Ableitung.

✂ Lösung zu Aufgabe 1.14 ex-kettenregel-anwenden

Die Hauptschwierigkeit besteht darin, die äussere und innere Funktion zu bestimmen. Wir schreiben  $f(x) = g(h(x))$ :

$$\begin{array}{l} \text{a) } g(x) = e^x \text{ und } h(x) = x^2. g'(x) = e^x \text{ und } h'(x) = 2x. \text{ Und damit } f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = e^{x^2} \cdot 2x. \\ \text{b) } g(x) = x^2, h(x) = e^x, g'(x) = 2x, h'(x) = e^x. \text{ Und damit } f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = 2e^x \cdot e^x = 2e^{2x}. \\ \text{c) } g(x) = \ln(x), h(x) = x^7, g'(x) = \frac{1}{x}, h'(x) = 7x^6. \text{ Und damit } f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = \frac{1}{x^7} \cdot 7x^6 = \frac{7}{x}. \\ \text{Hätte man umgeformt als } f(x) = 7 \ln(x) \text{ wäre die Sache etwas einfacher gewesen.} \\ \text{d) } g(x) = \ln(x), h(x) = e^x, g'(x) = \frac{1}{x}, h'(x) = e^x. \text{ Und damit } f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = \frac{1}{e^x} \cdot e^x = 1. \text{ Hätte} \\ \text{man umgeformt als } f(x) = x \text{ wäre die Sache sofort klar.} \end{array}$$



- e)  $f'(x) = g'(h(k(x))) \cdot (h(k(x)))' = g'(h(k(x))) \cdot h'(k(x)) \cdot k'(x)$
- f)  $g(x) = e^x, h(x) = p \ln(x), g'(x) = e^x, h'(x) = \frac{p}{x}$  und damit  $f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = e^{p \ln(x)} \cdot \frac{p}{x}$ .
- g)  $g(x) = x^4, h(x) = \ln(x), g'(x) = 4x^3, h'(x) = \frac{1}{x}$  und damit  $f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = 4(\ln(x))^3 \cdot \frac{1}{x}$
- h)  $f(x) = (k(x))^{-1}$ . Äussere Funktion  $g(x) = x^{-1}$ , innere Funktion  $h(x) = k(x), g'(x) = -x^{-2}, h'(x) = k'(x)$   
und damit  $f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = -(k(x))^{-2} \cdot k'(x) = -\frac{k'(x)}{(k(x))^2}$

**✂ Lösung zu Aufgabe 1.18** ex-produktregel-mit-linearer-approximation-herleiten

Es gilt  $f(x+h) \approx f(x) + f'(x)h$  und  $g(x+h) \approx g(x) + g'(x)h$ . Das Produkt ist

$$p(x+h) = f(x+h) \cdot g(x+h) \approx (f(x) + f'(x)h) \cdot (g(x) + g'(x)h) = f(x)g(x) + h(f(x)g'(x) + f'(x)g(x)) + h^2 f'(x)g'(x)$$

Der erste Teil ist  $p(x)$ , der zweite Teil ist eine lineare Approximation von  $p$ , also  $p'(x) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$ . Der letzte Teil ist für sehr kleine  $h$  vernachlässigbar.

**✂ Lösung zu Aufgabe 1.19** ex-produktregel-anwenden

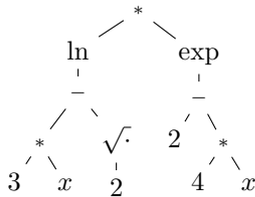
- a)  $f'(x) = (x^{42} \cdot \ln(x))' = 42x^{41} \cdot \ln(x) + x^{42} \cdot \frac{1}{x} = x^{41} \cdot (1 + 42 \ln(x))$
- b)  $f'(x) = (\sqrt{x} \cdot e^x)' = \sqrt{x}e^x + \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot e^x = e^x \cdot \frac{2x+1}{2\sqrt{x}}$
- c)  $f'(x) = (2^x \cdot x^{-2})' = \ln(2) \cdot 2^x \cdot x^{-2} + 2^x \cdot (-2) \cdot x^{-3}$
- d)  $f'(x) = (x^5 \cdot x^4)' = 5x^4 \cdot x^4 + x^5 \cdot 4x^3 = 9x^8$  Hier hätte man besser zuerst umgeformt.

**✂ Lösung zu Aufgabe 1.21** ex-quotientenregel-anwenden

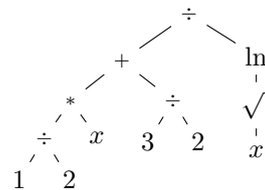
- a)  $f'(x) = \left(\frac{\ln(x)}{x^3}\right)' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x^3 - \ln(x) \cdot 3x^2}{(x^3)^2} = \frac{x^2 - 3x^2 \cdot \ln(x)}{x^6} = \frac{x^2(1-3\ln(x))}{x^6} = \frac{1-3\ln(x)}{x^4}$
- b)  $f'(x) = \left(\frac{x^5}{x^3}\right)' = \frac{5x^4 \cdot x^3 - x^5 \cdot 3x^2}{(x^3)^2} = \frac{2x^7}{x^6} = 2x$  Zuerst vereinfachen wäre einfacher gewesen!
- c)  $f'(x) = \left(\frac{\log_2(x)}{2^x}\right)' = \frac{\frac{1}{\ln(2)x} \cdot 2^x - \log_2(x) \cdot \ln(2) \cdot 2^x}{(2^x)^2} = \frac{2^x \left(\frac{1}{\ln(2)x} - \frac{\ln(x)}{\ln(2)} \cdot \ln(2)\right)}{(2^x)^2} = \frac{\frac{1}{\ln(2)x} - \ln(x)}{2^x}$
- d)  $f'(x) = \left(\frac{e^x}{x^2}\right)' = \frac{e^x \cdot x^2 - e^x \cdot 2x}{(x^2)^2} = \frac{x \cdot e^x (x-2)}{x^4} = e^x \cdot \frac{x-2}{x^3}$

**✂ Lösung zu Aufgabe 1.22** ex-termbaueme-zeichnen

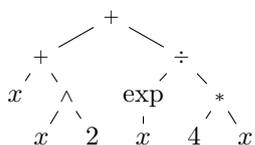
a)  $\ln(3 \cdot x - \sqrt{2}) \cdot e^{2-4 \cdot x}$



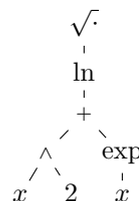
b)  $\frac{\frac{1}{2} \cdot x + \frac{3}{2}}{\ln(\sqrt{x})}$



c)  $x + x^2 + \frac{e^x}{4 \cdot x}$

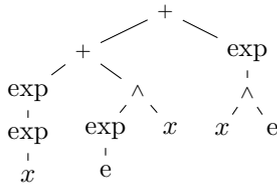


d)  $\sqrt{\ln(x^2 + e^x)}$

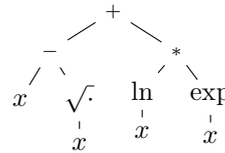




e)  $e^{e^x} + (e^e)^x + e^{x^e}$



f)  $x - \sqrt{x} + \ln(x) \cdot e^x$



✂ Lösung zu Aufgabe 1.23 ex-dem-teufel-ein-ohr-ableiten

a) Kettenregel. Äussere Funktion:  $e^x$ , innere Funktion  $2x$ . Also  $(e^{2x})' = e^{2x} \cdot 2$

b) Produktregel.  $(x \cdot 2^x)' = 1 \cdot 2^x + x \cdot \ln(2) \cdot 2^x = 2^x(1 + \ln(2)x)$ .

c) Quotientenregel.  $\left(\frac{\ln(x)}{x}\right)' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln(x) \cdot 1}{x^2} = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}$

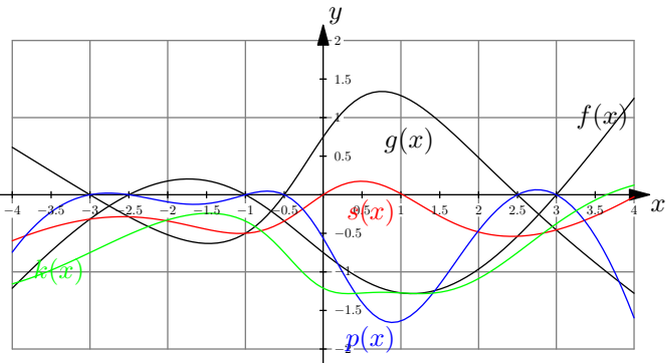
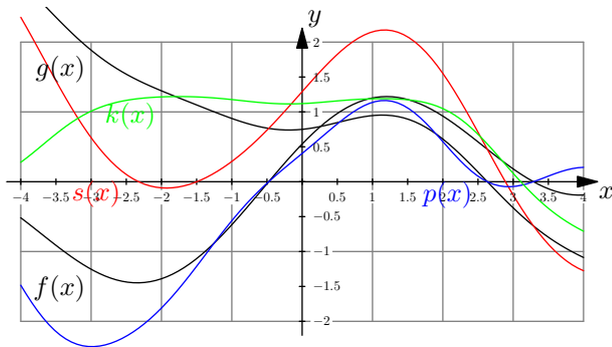
d)  $\left(\frac{\sqrt{e^x}}{\ln(4x)}\right)' = \frac{\frac{1}{2\sqrt{e^x}} \cdot e^x \cdot \ln(4x) - \sqrt{e^x} \cdot \frac{1}{4x} \cdot 4}{(\ln(4x))^2} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \sqrt{e^x} \ln(4x) - \sqrt{e^x} \cdot \frac{1}{x}}{(\ln(4x))^2}$

e)  $(\ln(\sqrt{2^x}))' = \frac{1}{\sqrt{2^x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2^x}} \cdot \ln(2) \cdot 2^x = \frac{\ln(2) \cdot 2^x}{2 \cdot 2^x} = \frac{\ln(2)}{2}$

Das könnte man auch billiger haben, indem man zuerst vereinfacht:  $\ln(\sqrt{2^x}) = \ln(2^{\frac{x}{2}}) = \frac{x}{2} \cdot \ln(2) = x \cdot \frac{\ln(2)}{2}$ .

f)  $(e^{x^2} \cdot \sqrt{x + \frac{1}{x}})' = e^{x^2} \cdot 2x \cdot \sqrt{x + \frac{1}{x}} + e^{x^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x + \frac{1}{x}}} \cdot (1 - \frac{1}{x^2})$

✂ Lösung zu Aufgabe 1.24 ex-grafisch-funktionen-kombinieren



✂ Lösung zu Aufgabe 1.25 ex-ableiten-bis-zum-abwinken

a)  $f(x) = \frac{\sqrt{e^{-x} \cdot \ln(x)}}{x^2}$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{e^{-x} \cdot \ln(x)}} \cdot (-e^{-x} \cdot \ln(x) + e^{-x} \cdot \frac{1}{x}) \cdot x^2 - \sqrt{e^{-x} \cdot \ln(x)} \cdot 2x}{x^4}$$

b)  $f(x) = \frac{\ln(x^2-1)}{x^4 \cdot \log_7(42)} - 2^{1-x^2}$

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{x^2-1} \cdot 2x\right) \cdot x^4 \cdot \log_7(42) - \ln(x^2-1) \cdot (4x^3 \cdot \log_7(42))}{x^8 \cdot (\log_7(42))^2} - \ln(2) \cdot 2^{1-x^2} \cdot (-2) \cdot x$$



$$c) f(x) = 1 + 2x^3 - \frac{4 \cdot \ln(5x \cdot 6^x)}{\sqrt[7]{x^8 \cdot \ln(9)}}$$

Hier lohnt es sich, zuerst ein bisschen zu vereinfachen, nämlich

$$\ln(5x \cdot 6^x) = \ln(5) + \ln(x) + x \ln(6) \text{ und}$$

$$\sqrt[7]{x^8 \cdot \ln(9)} = x^{\frac{8}{7}} \cdot (\ln(9))^{\frac{1}{7}}.$$

Wir leiten also  $f(x) = 1 + 2x^3 - 4 \frac{\ln(5) + \ln(x) + x \ln(6)}{x^{\frac{8}{7}} \cdot (\ln(9))^{\frac{1}{7}}}$  ab:

$$f'(x) = 0 + 6x^2 - 4 \frac{\left(\frac{1}{x} + \ln(6)\right) \cdot x^{\frac{8}{7}} \cdot (\ln(9))^{\frac{1}{7}} - (\ln(5) + \ln(x) + x \ln(6)) \cdot \frac{8}{7} x^{\frac{1}{7}} \cdot (\ln(9))^{\frac{1}{7}}}{x^{-\frac{16}{7}} \cdot (\ln(9))^{\frac{2}{7}}}$$

### ✂ Lösung zu Aufgabe 1.26 ex-ableiten-mit-vereinfachen

$$a) f(x) = (x^2 - 2x + 2) e^x$$

$$f'(x) = (2x - 2)e^x + (x^2 - 2x + 2)e^x = x^2 e^x$$

$$b) f(x) = -\frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{x}$$

$$f'(x) = -\frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln(x) \cdot 1}{x^2} - (-1) \cdot \frac{1}{x^2} = -\frac{1 - \ln(x)}{x^2} + \frac{1}{x^2} = \frac{\ln(x)}{x^2}$$

$$c) f(x) = \frac{x^2 + 2x}{2} + 2 \ln(x - 1)$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}(2x + 2) + 2 \frac{1}{x - 1} \cdot 1 = x + 1 + \frac{2}{x - 1} = \frac{(x + 1)(x - 1) + 2}{x - 1} = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$$

### ✂ Lösung zu Aufgabe 1.27 ex-hunderste-ableitung

Man bildet die ersten Ableitungen, um eine Gesetzmässigkeit zu finden.

$$f'(x) = 2x \cdot e^x + x^2 e^x = (x^2 + 2x) \cdot e^x$$

$$f''(x) = (2x + 2)e^x + (x^2 + 2x)e^x = (x^2 + 4x + 2)e^x$$

$$f'''(x) = (2x + 4)e^x + (x^2 + 4x + 2)e^x = (x^2 + 6x + 6)e^x$$

Man stellt fest, dass man immer ein Polynom zweiten Grades multipliziert mit  $e^x$  erhält. Etwas allgemeiner:

$$(g(x) \cdot e^x)' = g'(x)e^x + g(x)e^x = (g(x) + g'(x))e^x$$

Wenn  $g(x)$  ein Polynom  $n$ -ten Grades ist, dann ist  $g(x) + g'(x)$  wieder ein Polynom  $n$ -ten Grades. Der Koeffizient der höchsten Potenz von  $x$  ändert sich nicht.

Untersuchen wir den allgemeinen Fall mit  $g(x) = x^2 + ax + b$ . Wir erhalten  $g'(x) = 2x + a$  und damit

$$g(x) + g'(x) = x^2 + (a + 2)x + (a + b).$$

D.h. der Koeffizient von  $x$  wird immer um 2 grösser. Die Konstante wird immer um den Koeffizienten von  $x$  grösser.

Damit bilden die Koeffizienten von  $x$  eine arithmetische Folge mit  $a_1 = 2$  und  $d = 2$ , die Konstanten eine arithmetische Reihe (mit erstem Glied 0 und  $d = 2$ ).

Damit lassen sich die Koeffizienten des  $n$ -ten Polynoms angeben:

Koeffizient von  $x$ :  $2n$ Konstante:  $n \cdot \frac{a_1 + a_n}{2} = n \cdot \frac{0 + 2(n-1)}{2} = n(n-1)$ 

und damit:

$$f^{(n)} = (x^2 + 2n \cdot x + n(n-1)) e^x$$

$$f^{(100)} = (x^2 + 200x + 9900) e^x$$

### ✂ Lösung zu Aufgabe 1.28 ex-repe-aus-buch

- S. 278: A10 & A11:

10. a)  $f'(x) = -4e^{-4x}$  , Kettenregel  
 b)  $f'(x) = 2x \cdot e^{x^2}$  , Kettenregel  
 c)  $f'(x) = 2e^{2x+1}$   
 d)  $f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot e^{-\sqrt{x}}$  , Kettenregel  
 e)  $f'(x) = e^{0,5x}$  , Kettenregel  
 f)  $f'(x) = 1 - 3x^2 \cdot e^{x^3}$  , Kettenregel  
 g)  $f'(x) = -xe^x$  , Produktregel  
 h)  $f'(x) = (2x - x^2)e^{-x}$  , Produkt- und Kettenregel  
 i)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} e^x + \sqrt{x} \cdot e^x$  , Produktregel  
 j)  $f'(x) = -2e^{-2x}$  , Kettenregel  
 k)  $f'(x) = e^x \cdot e^{e^x}$  , Kettenregel  
 l)  $f'(x) = (-x^3 + 6x)e^{-x}$  , Produkt- und Kettenregel  
 m)  $f'(x) = (2x - x^2) \cdot e^{-x}$  , Produkt- und Kettenregel  
 n)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{e^x}} \cdot e^x$  , Produkt- und Kettenregel  
 o)  $f'(x) = (-x^2 + 2x - 1) \cdot e^{-x}$  , Produkt- und Kettenregel  
 p)  $f'(x) = 2(x^2 - e^{-2x}) \cdot (2x + 2e^{-2x})$  , Produkt- und Kettenregel

11. a) falsch: In der Rechnung wurde die innere Ableitung von  $e^{4x}$  vergessen.  
 richtige Rechnung:  $[(x^2 + 2) \cdot e^{4x}]' = 2xe^{4x} + (x^2 + 2) \cdot 4e^{4x} = e^{4x}(4x^2 + 2x + 8)$   
 b) falsch: Auch hier wurde die innere Ableitung vergessen.  
 richtige Rechnung:  $[(e^x)^2 - 2e^x + 1]' = 2e^x \cdot e^x - 2e^x = 2e^x(e^x - 1)$   
 c) falsch:  
 richtige Rechnung:  $[(2e^x + 4)^2]' = 2(2e^x + 4) \cdot 2e^x = 8e^{2x} + 16e^x$

- S. 300: A8:

I D; II A; III B; IV C

Begründung: z.B.  $f(0) = (-1) \cdot e^0 = -1$ , Schnittpunkt mit der  $y$ -Achse bei  $S = (0, -1)$ , also II.

- S. 322: A7:

7. a)  $f'(x) = \frac{2x-2}{x^2-2x}$       b)  $f'(x) = \frac{1}{x \ln x}$       c)  $f'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$   
 d)  $f'(x) = \frac{-1}{x(\ln x)^2}$       e)  $f'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{\ln x}}$       f)  $f'(x) = \frac{\ln x + 2}{2\sqrt{x}}$   
 g)  $f'(x) = 3x^2 \cdot \ln(2x) + x^2$       h)  $f'(x) = \ln(x^2 - 1) + \frac{2x}{x-1}$       i)  $f'(x) = \frac{2x \ln x - x}{(\ln x)^2}$   
 j)  $f'(x) = \frac{2}{1-x^2}$       k)  $f'(x) = \frac{1}{1+e^x}$       l)  $f'(x) = \frac{e^x}{1-e^{2x}}$