



# Kapitel 2

# Differentialrechnung

## 2.1 Definitionen und Sätze

↓15.5.01

Zunächst die Definition einer Ableitung als Grenzwert von „Sekantensteigungen“:

**Definition 2.1:** (Die Ableitung einer Funktion)

Eine Funktion  $f : D \mapsto \mathbb{R}$  heißt „**differenzierbar am Punkt  $x$** “, wenn der Grenzwert

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

existiert. Der Grenzwert  $f'(x)$  heißt „**Ableitung von  $f$  am Punkt  $x$** “. Alternative Schreibweisen (mit  $y = f(x)$ ):

$$\frac{dy}{dx} = y'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = f'(x).$$

Ist  $f$  an jedem Punkt  $x$  des Definitionsbereichs  $D$  differenzierbar, so heißt die Abbildung  $f' : x \mapsto f'(x)$  „**Ableitungsfunktion**“ (kurz: „**Ableitung von  $f$** “).

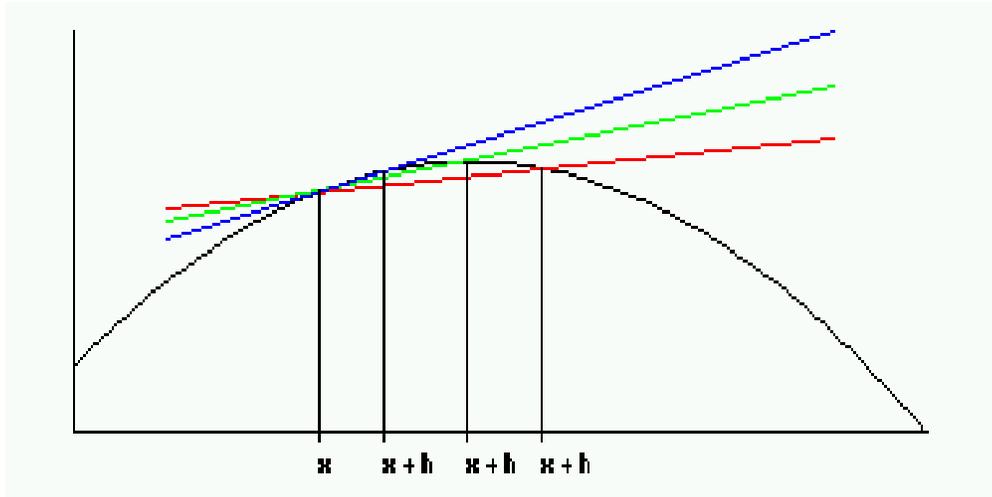
**Bemerkung 2.2:** Ist eine Funktion an einem Punkt differenzierbar, so ist sie dort auch stetig. Damit kann eine Funktion nur an Stetigkeitspunkten differenzierbar sein.

### Geometrische Interpretation der Ableitung 2.3:

Für kleines  $\Delta x = h \neq 0$  ist der „**Differenzenquotient**“

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{(x + h) - x} = \frac{f(x + h) - f(x)}{h} \approx f'(x)$$

die Sekantensteigung vom Punkt  $(x, f(x))$  zum Punkt  $(x + h, f(x + h))$  auf dem Graphen von  $x$ :



Die Ableitung  $f'(x)$  selbst, d.h., der Grenzwert der Sekantensteigung für  $\Delta x = h \rightarrow 0$ , ist die Steigung der Tangente an den Graphen von  $f$  am Punkt  $x$ .

Zur Erinnerung an die Schule: die Tangente  $T$  durch den Punkt  $(x_0, f(x_0))$  mit der Steigung  $f'(x_0)$  ist der Graph der linearen Funktion

$$T(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0).$$

#### Interpretation der Ableitung 2.4:

Die Ableitung gibt an, wie stark sich  $f(x)$  ändert, wenn sich  $x$  um einen kleinen Wert  $\Delta x$  ändert:

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \approx f'(x),$$

d.h.

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \cdot \Delta x .$$

Die Definition der Ableitung über den Grenzwert von Sekantensteigungen ist praktisch unnützlich, da nur in den allereinfachsten Fällen handhabbar, z.B., bei:

---

**Beispiel 2.5:** Betrachte  $f(x) = x^2$ :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2 \cdot x \cdot h + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \cdot x \cdot h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2 \cdot x + h) = 2 \cdot x. \end{aligned}$$


---

Für das praktische Rechnen wird man sich wiederum auf Rechenregeln verlassen:

**Satz 2.6:** (Rechenregeln für's Ableiten)

*Ableitungen einiger spezieller Funktionen (sei hierbei  $c$  eine konstante Zahl):*

$$\frac{d}{dx} c = 0, \quad \frac{d}{dx} x^n = n \cdot x^{n-1}, \quad \frac{d}{dx} e^x = e^x, \quad \frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x},$$

$$\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x), \quad \frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x).$$

*Die Ableitung einer aus einfachen Funktionen zusammengesetzten Funktion ist über folgende Regeln zu berechnen. Seien  $f$  und  $g$  differenzierbare Funktionen. Die Ableitung der zusammengesetzten Funktion ( $f + g$ ,  $f \cdot g$  etc.) existiert jeweils, wenn  $f$  und  $g$  ableitbar sind:*

- $\frac{d}{dx} c \cdot f(x) = c \cdot f'(x)$ ,
- $\frac{d}{dx} (f(x) + g(x)) = f'(x) + g'(x)$  („**Summenregel**“),
- $\frac{d}{dx} f(x) \cdot g(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$  („**Produktregel**“)
- $\frac{d}{dx} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$  („**Quotientenregel**“).

Bei der Quotientenregel wird  $g(x) \neq 0$  vorausgesetzt (sonst teilt man durch 0).

**Beispiel 2.7:**

$$\frac{d}{dx} \sqrt[3]{x} = \frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \cdot x^{\frac{1}{3}-1} = \frac{1}{3} \cdot x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

**Beispiel 2.8:** Summen- und Produktregel:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} (x + x^2 \cdot e^x) &= \left( \frac{d}{dx} x \right) + \frac{d}{dx} (x^2 \cdot e^x) \\ &= \left( \frac{d}{dx} x \right) + \left( \frac{d}{dx} x^2 \right) \cdot e^x + x^2 \cdot \left( \frac{d}{dx} e^x \right) = 1 + 2 \cdot x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x. \end{aligned}$$

**Beispiel 2.9:** Quotientenregel:

$$\frac{d}{dx} \frac{e^x}{x} = \frac{\left(\frac{d}{dx} e^x\right) \cdot x - e^x \cdot \left(\frac{d}{dx} x\right)}{x^2} = \frac{e^x \cdot x - e^x \cdot 1}{x^2} = \frac{e^x}{x} - \frac{e^x}{x^2}.$$

**Beispiel 2.10:**

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \frac{\cos(x) \cdot e^x}{x} &= \frac{\left(\frac{d}{dx} (\cos(x) \cdot e^x)\right) \cdot x - \cos(x) \cdot e^x \cdot \left(\frac{d}{dx} x\right)}{x^2} \\ &= \frac{\left(\left(\frac{d}{dx} \cos(x)\right) \cdot e^x + \cos(x) \cdot \left(\frac{d}{dx} e^x\right)\right) \cdot x - \cos(x) \cdot e^x \cdot \left(\frac{d}{dx} x\right)}{x^2} \\ &= \frac{\left(-\sin(x) \cdot e^x + \cos(x) \cdot e^x\right) \cdot x - \cos(x) \cdot e^x \cdot 1}{x^2} \\ &= \frac{-\sin(x) \cdot e^x \cdot x + \cos(x) \cdot e^x \cdot x - \cos(x) \cdot e^x}{x^2} \\ &= -\frac{\sin(x) \cdot e^x}{x} + \frac{\cos(x) \cdot e^x}{x} - \frac{\cos(x) \cdot e^x}{x^2}. \end{aligned}$$

**Beispiel 2.11:** Bequemer geht's mit MuPAD. Die Funktion `diff` ist für's Differenzieren von Ausdrücken zuständig:

```
>> diff(cos(x)*exp(x)/x, x)
```

$$\frac{\cos(x) \exp(x)}{x} - \frac{\cos(x) \exp(x)}{x^2} - \frac{\sin(x) \exp(x)}{x}$$

(Vergleiche mit Beispiel 2.10.) Alternativ können Funktionen (aber keine Ausdrücke) mittels `'` differenziert werden:

```
>> f:= x -> cos(x)*exp(x)/x:
>> f'(x)
```

$$\frac{\cos(x) \exp(x)}{x} - \frac{\cos(x) \exp(x)}{x^2} - \frac{\sin(x) \exp(x)}{x}$$

So setzt man konkrete Werte in die Ableitung ein:

>> f'(1), f'(2)

$$-\sin(1) \exp(1), \frac{\cos(2) \exp(2)}{4} - \frac{\sin(2) \exp(2)}{2}$$

>> f'(PI) = float(f'(PI))

$$\frac{\exp(PI)}{2} - \frac{\exp(PI)}{PI} = -5.02126887$$

Wie steht's mit der Ableitung von „Hintereinanderschaltungen“ von Funktionen wie z.B.  $\sin(\sqrt{x})$ ?

**Satz 2.12:** (Die Kettenregel)

↓18.5.01

Sei  $g : D_g \mapsto D_f \subset \mathbb{R}$  differenzierbar am Punkt  $x \in D_g$ . Sei  $f : D_f \mapsto \mathbb{R}$  differenzierbar am Punkt  $g(x) \in D_f$ . Dann ist die Funktion  $h(x) = f(g(x))$  differenzierbar am Punkt  $x$ , und es gilt:

$$\frac{d}{dx} h(x) = \frac{d}{dx} f(g(x)) = \underbrace{f'(g(x))}_{\text{„äußere Ableitung“}} \cdot \underbrace{g'(x)}_{\text{„innere Ableitung“}}.$$

Als Merkregel für  $y = g(x)$ ,  $z = f(y) = f(g(x))$ :

$$\frac{d}{dx} f(g(x)) = \boxed{\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx}} = f'(y) \cdot g'(x).$$

**Beispiel 2.13:** Für  $g(x) = \sqrt{x}$  gilt

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

Zusammen mit  $f(y) = \sin(y)$ ,  $f'(y) = \cos(y)$  folgt:

$$\frac{d}{dx} \sin(\underbrace{\sqrt{x}}_y) = \left( \frac{d}{dy} \sin(y) \right) \cdot \left( \frac{d}{dx} \sqrt{x} \right) = \cos(y) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{\cos(\sqrt{x})}{2 \cdot \sqrt{x}}.$$

**Definition 2.14:** (Höhere Ableitungen)

Die Funktion  $f$  sei differenzierbar, sei  $f'$  die Ableitungsfunktion. Ist diese wiederum differenzierbar, so heißt  $f'' = (f')'$  die „zweite Ableitung von  $f$ “. Ist diese wiederum differenzierbar, so heißt  $f''' = (f'')'$  die „dritte Ableitung von  $f$ “. Usw. Schreibweisen für die  $n$ -te Ableitung einer Funktion  $f$ :

$$\frac{d^n}{dx^n} f(x) = f^{(n)}(x) = \overbrace{f^{\prime \dots \prime}}^n(x).$$

(Die „nullte“ Ableitung  $f^{(0)}$  ist die Funktion  $f$  selbst.)

**Beispiel 2.15:** Offensichtlich gilt  $\exp = \exp' = \exp'' = \exp''' \text{ etc.}$  Die 4-te Ableitung der trigonometrischen Funktionen ist jeweils wieder die Ausgangsfunktion:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \sin(x) &= \cos(x), & \frac{d^2}{dx^2} \sin(x) &= -\sin(x), \\ \frac{d^3}{dx^3} \sin(x) &= -\cos(x), & \frac{d^4}{dx^4} \sin(x) &= \sin(x), \\ \frac{d}{dx} \cos(x) &= -\sin(x), & \frac{d^2}{dx^2} \cos(x) &= -\cos(x), \\ \frac{d^3}{dx^3} \cos(x) &= \sin(x), & \frac{d^4}{dx^4} \cos(x) &= \cos(x). \end{aligned}$$

**Beispiel 2.16:** Höhere Ableitungen in MuPAD:

```
>> diff(exp(x^2), x, x) // zweite Ableitung
```

$$2 \exp(x^2) + 4 x \exp(x^2)$$

```
>> n := 6:
```

```
>> diff(exp(x^2), x $ n) // n-te Ableitung
```

$$120 \exp(x^2) + 720 x^2 \exp(x^2) + 480 x^4 \exp(x^2) + 64 x^6 \exp(x^2)$$

Mit der Funktion `subs` (engl.: substitute = ersetze; gemeint ist: ersetze  $x$  durch einen Wert) kann man konkrete Werte in Ausdrücke einsetzen. Berechne den Wert der 50-ten Ableitung von  $\sin(x^2) e^x$  an der Stelle  $x = 0$ :

```
>> diff(sin(x^2)*exp(x), x $ 50):
```

```
>> subs(%, x = 0)
```

- 32812427642492524028780884258717885804750 cos(0) exp(0) -

9681156701774438433479738001098392167599 sin(0) exp(0)

Hier kommt eine Besonderheit von `subs` zutage: der ersetzte Ausdruck wird nicht sofort „ausgewertet“. D.h. in diesem Fall, daß die Vereinfachungen  $\cos(0) = 1, \sin(0) = 0$  nicht automatisch geschehen. Die Funktion `eval` (engl.: evaluate = werte aus) erzwingt die Evaluation:

>> `eval(%)`

-32812427642492524028780884258717885804750

---

Kennt man die Ableitung einer invertierbaren Funktion  $f$ , so kennt man auch die Ableitung der Umkehrabbildung  $f^{-1}$ . Es gilt

$$f^{-1}(f(y)) = y.$$

Leitet man beide Seiten der Gleichung nach  $y$  ab, so liefert die Kettenregel

$$f^{-1'}(f(y)) \cdot f'(y) = \frac{d}{dy} y = 1 \quad \implies \quad f^{-1'}(f(y)) = \frac{1}{f'(y)}.$$

**Satz 2.17:** (Ableitung der Inversen)

Sei  $f$  differenzierbar und invertierbar, sei  $f^{-1}$  die Umkehrfunktion. Ist  $f'(y) \neq 0$ , so ist  $f^{-1}$  an der Stelle  $x = f(y)$  differenzierbar, und es gilt

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

Merkregel: mit  $y = f^{-1}(x), x = f(y)$ :

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

---

**Beispiel 2.18:** Für  $f^{-1} = \ln$  als Umkehrfunktion der Funktion  $f = \exp$  mit  $f' = \exp$  folgt mit  $x = \exp(y), y = \ln(x)$ :

$$\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{\exp(y)} = \frac{1}{\exp(\ln(x))} = \frac{1}{x}.$$

Hierbei ist  $x > 0$  vorausgesetzt (damit  $\ln(x)$  definiert ist). Für  $x < 0$  gilt

$$\frac{d}{dx} \ln(-x) = \ln'(-x) \cdot \frac{d}{dx}(-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}.$$

Für  $x > 0$  ist  $|x| = x$ , für  $x < 0$  ist  $|x| = -x$ . Zusammengefaßt gilt damit:

$\frac{d}{dx} \ln( x ) = \frac{1}{x} \quad \text{für alle } x \neq 0.$
--

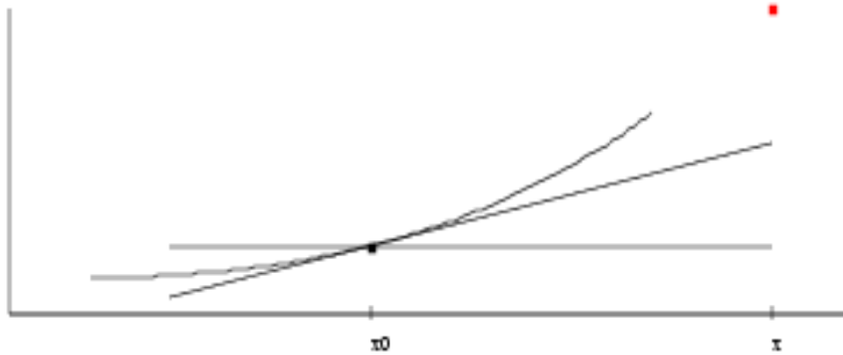
An der Stelle  $x = 0$  ist  $\ln(|x|)$  unstetig und damit erst recht nicht differenzierbar.

---

## 2.2 Taylor-Reihen

22.5.01↓

Betrachte folgende Funktion, die nur in einer kleinen Umgebung eines Punktes  $x_0$  bekannt ist (genauer: es sind  $f(x_0)$ ,  $f'(x_0)$ ,  $f''(x_0)$  etc. bekannt). Man interessiert sich für den Funktionswert an einem Punkt  $x$  in der Nähe von  $x_0$ :



In allereinfachster Näherung würde man (für  $x$  dicht bei  $x_0$ )

$$f(x) \approx f(x_0)$$

setzen. Die nächstbessere Approximation besteht darin, der Tangente am Punkt  $x_0$  zu folgen:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0).$$

Im obigen Fall ist deutlich, daß der Funktionswert oberhalb der Tangente zu suchen ist (die Funktion ist „gebogen“: es gilt  $f''(x_0) > 0$ ). Es bietet sich an, einen quadratischen Term hinzuzufügen, um eine bessere Approximation zu erreichen:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + c \cdot (x - x_0)^2.$$

Wie sollte die Konstante  $c$  gewählt werden, wie geht es weiter?

**Definition 2.19:** (Taylor-Reihen)

Sei  $f$  mehrfach differenzierbar. Das Polynom

$$T_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} \cdot (x - x_0)^i =$$

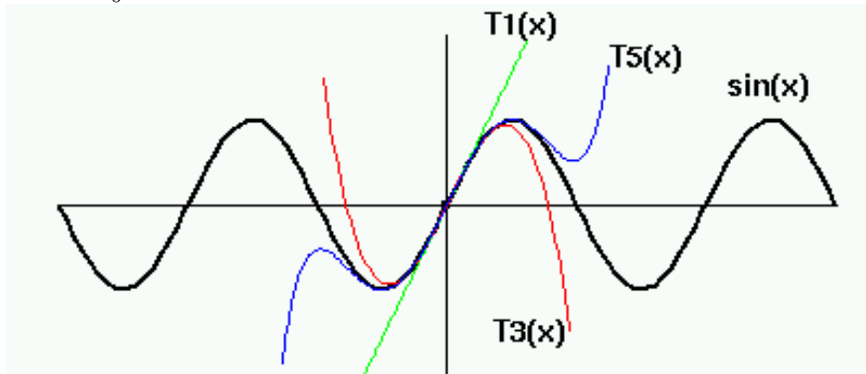
$$f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2} \cdot (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n$$

heißt „Taylor-Polynom  $n$ -ten Grades von  $f$  am Entwicklungspunkt  $x_0$ “.

Wozu Taylor-Polynome? Taylor-Polynome dienen dazu, komplizierte Funktionen in der Umgebung eines Punktes  $x_0$  durch einfache Funktionen, nämlich Polynome, zu approximieren. Dadurch kann man oft das Verhalten der Funktion in der Nähe spezieller Punkte einfach studieren.

Taylor-Polynome nähern die Funktion an für Werte  $x$ , die dicht beim Entwicklungspunkt  $x_0$  liegen:  $T_n(x) \approx f(x)$ . Je höher  $n$  und je kleiner der Abstand  $x - x_0$ , um so besser ist die Approximation.

Hier eine Graphik einiger Taylor-Polynome der Funktion  $f(x) = \sin(x)$  um den Punkt  $x_0 = 0$ :



Eine erste Taylor-Reihenberechnung:

---

**Beispiel 2.20:** Wir berechnen die Taylor-Reihe von  $f(x) = e^x$  um  $x_0 = 0$ . Wegen  $f(x_0) = f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = e^{x_0} = e^0 = 1$  ist die Taylor-Reihe

$$e^x = 1 + \frac{1}{1!} \cdot (x - 0) + \frac{1}{2!} \cdot (x - 0)^2 + \dots = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots$$

Die in Beispiel 1.37 vorgestellte Reihendarstellung der Exponentialfunktion ist also nichts anderes als die Taylor-Entwicklung um den Nullpunkt.

---

Nun eine Anwendung der Taylor-Entwicklung:

---

**Beispiel 2.21:** Betrachte die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{für } x \neq 0, \\ 1 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

aus Beispiel 1.53. Es war behauptet worden, daß  $f$  auch an der Stelle  $x = 0$  stetig ist. Dies ist nun leicht einzusehen. Wir approximieren  $e^x$  durch die Taylor-Entwicklung um den Punkt  $x_0 = 0$ . Für  $x \neq 0$  gilt

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{x} = \frac{\left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots\right) - 1}{x} = \frac{x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots}{x}$$

$$= 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3!} + \dots$$

Hiermit ist nun klar:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3!} + \dots\right) = 1$ .

---

**Beispiel 2.22:** In MuPAD ist die Funktion `taylor` dafür zuständig, den Beginn einer Taylor-Entwicklung zu berechnen:

>> `taylor(exp(x), x = 0)`

$$1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + O(x^6)$$

Die Taylor-Entwicklung von  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  um  $x_0 = 0$  ist die geometrische Reihe aus Beispiel 1.31. Es werden 10 Terme berechnet:

>> `taylor(1/(1 - x), x = 0, 10)`

$$1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8 + x^9 + O(x^{10})$$

Der folgende Befehl berechnet eine Taylor-Entwicklung um  $x_0 = \pi$ :

>> `taylor(2 + sin(x)*cos(x), x = PI)`

$$2 + (x - \pi) - \frac{(x - \pi)^3}{3} + \frac{(x - \pi)^5}{15} + O((x - \pi)^6)$$


---

**Beispiel 2.23:** Betrachte  $f(x) = 1 - \sqrt{1-x} = 1 - (1-x)^{\frac{1}{2}}$ . Wie kann man Werte  $f(x)$  für kleines  $x$  ohne technische Hilfsmittel ausrechnen? Zunächst die Berechnung der ersten Taylor-Polynome. Als Entwicklungspunkt wählen wir  $x_0 = 0$ , da wir uns für **kleine** Werte von  $x$  interessieren. Man braucht Ableitungen von  $f(x)$  am Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$ :

$$\begin{aligned} f(x) &= 1 - (1-x)^{\frac{1}{2}}, & f(0) &= 0, \\ f'(x) &= \frac{1}{2} \cdot (1-x)^{-\frac{1}{2}}, & f'(0) &= \frac{1}{2}, \\ f''(x) &= \frac{1}{4} \cdot (1-x)^{-\frac{3}{2}}, & f''(0) &= \frac{1}{4}, \\ & \dots \end{aligned}$$

Hiermit folgt die Entwicklung

$$f(x) = 1 - \sqrt{1-x} \approx f(0) + f'(0) \cdot (x - x_0) + \frac{f''(0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + \dots$$

$$= 0 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{8} + \dots$$

Nun ja, die Terme der Entwicklung sind in der Tat so alle berechenbar, aber das ist ziemlich mühselig. Bequemer mit MuPAD:

```
>> taylor(1 - sqrt(1 - x), x)
```

$$\begin{array}{cccccc} & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ x & x & x & x & x & x \\ - & + & - & + & - & + \\ 2 & 8 & 16 & 128 & 256 & 0(x^6) \end{array}$$

Aus diesen Taylor-Approximationen bekommt man z.B. für  $x = 0.1$ :

$$\begin{aligned} f(0.1) &= \frac{0.1}{2} + \frac{0.1^2}{8} + \frac{0.1^3}{16} + \dots \\ &= 0.05 \\ &\quad + 0.00125 \\ &\quad + 0.0000625 \\ &\quad + \dots \\ &= \underline{\underline{0.05131\dots}} \end{aligned}$$

Man sieht der Entwicklung geradezu an, daß die noch nicht berücksichtigten Terme der Entwicklung die angegebenen Dezimalstellen nicht mehr beeinflussen, d.h., die ersten 3 bis 4 Ziffern sind korrekt. Probe mit MuPAD:

```
>> 1 - sqrt(0.9)
```

```
0.05131670195
```

---

## 2.3 Monotonie, Extremwerte

Eine der wichtigsten Anwendungen der Differentiation ist das Auffinden von Extremwerten. Dazu stellen wir zunächst fest, daß Ableitungswerte (= Tangentensteigungen) auf ansteigendes oder abfallendes Verhalten der Funktion hinweisen:

**Satz 2.24:** (Ableitungen weisen auf Monotonie hin)

*Sei  $f$  differenzierbar, die Ableitungsfunktion  $f'$  sei stetig. Gilt  $f'(x_0) > 0$ , so ist  $f$  auf einer Umgebung von  $x_0$  streng monoton steigend. Gilt  $f'(x_0) < 0$ , so ist  $f$  auf einer Umgebung von  $x_0$  streng monoton fallend.*

Mit der Interpretation der Ableitung 2.4 ist dies unmittelbar klar. Für kleines  $\Delta x$  gilt:

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x$$

Extrema sind die Stellen, wo die Funktion „auf der einen Seite“ steigend, „auf der anderen Seite“ fallend ist:

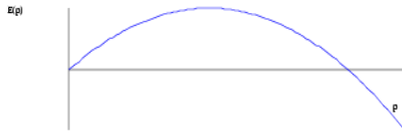
**Satz 2.25:** (An Extremstellen verschwindet die Ableitung)

Sei  $f$  differenzierbar. Ist die Stelle  $x_0$  ein (lokales) Maximum oder Minimum, so gilt  $f'(x_0) = 0$ .

Man findet also alle Kandidaten für Extremstellen einer Funktion  $f$ , indem man die Nullstellen von  $f'$  sucht.

---

**Beispiel 2.26:** In Abschnitt 1.4.5 war die Erlösfunktion  $E(p) = x(p) \cdot p = a \cdot p - b \cdot p^2$  betrachtet worden:



Zu welchem Preis  $p$  sollte ich die Ware anbieten, um den Erlös zu maximieren? Es gilt

$$\frac{d}{dp}E(p) = \frac{d}{dp}(a \cdot p - b \cdot p^2) = a - 2 \cdot b \cdot p \stackrel{!}{=} 0 \implies p = \frac{a}{2b}.$$

Aus der Graphik ist klar, daß es sich hierbei um ein Maximum des Erlöses handelt.

---

Es gibt allerdings Stellen  $x_0$  mit  $f'(x_0) = 0$ , die keine Extremstellen (sondern sogenannte „Sattelpunkte“) sind. Beispiel: die Funktion  $f(x) = x^3$  ist streng monoton steigend. Am Punkt  $x_0 = 0$  gilt  $f'(x_0) = 3 \cdot x_0^2 = 0$ , aber  $x_0$  ist kein Extremum.

**Satz 2.27:** (Hinreichende Kriterien für Extrema)

Sei  $f$  mehrfach differenzierbar. Gilt an einer Stelle  $x_0$

$$f'(x_0) = 0, \quad f''(x_0) < 0,$$

so ist  $x_0$  ein lokales Maximum. Gilt

$$f'(x_0) = 0, \quad f''(x_0) > 0,$$

so ist  $x_0$  ein lokales Minimum.

„**Beweis**“: Approximiere  $f(x)$  in einer Umgebung von  $x_0$  durch das Taylor-Polynom zweiten Grades:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2} \cdot (x - x_0)^2.$$

An einem Punkt  $x_0$  mit  $f'(x_0) = 0$  gilt näherungsweise:

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{f''(x_0)}{2} \cdot (x - x_0)^2.$$

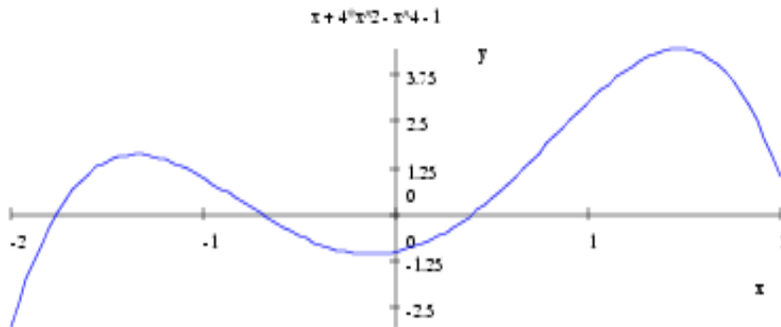
Da  $(x - x_0)^2 > 0$  für  $x \neq x_0$  ist, sind die Funktionswerte in der Umgebung größer als  $f(x_0)$ , wenn  $f''(x_0) > 0$  gilt (Minimum). Für  $f''(x_0) < 0$  sind die Funktionswerte in der Umgebung kleiner als  $f(x_0)$  (Maximum).

---

**Beispiel 2.28:** Betrachte  $f(x) = x + 4x^2 - x^4 - 1$ :

↓25.5.01

```
>> f:= x -> x + 4*x^2 - x^4 - 1:
>> plotfunc2d(f(x), x = -2..2)
```



Um die Kandidaten für die Extrema zu finden, werden (numerische Approximationen der) Lösungen der Gleichung  $f'(x) = 0$  berechnet. Für numerische Lösungen sind die MuPAD-Funktionen `numeric::solve` oder auch `numeric::fsolve` zuständig. Für polynomiale Gleichungen wird eine Menge aller Lösungen geliefert. Die einzelnen Lösungen lassen sich durch „indizierten Zugriff“ `Kandidaten[1]` etc. auswählen:

```
>> Kandidaten:= numeric::solve(f'(x) = 0, x)

{-1.346997409, -0.1260001926, 1.472997601}
```

Diese Werte werden in die 2-te Ableitung von  $f$  eingesetzt:

```
>> f''(Kandidaten[1])
-13.77282422
>> f''(Kandidaten[2])
7.809487418
>> f''(Kandidaten[3])
-18.0366632
```

Nach Satz 2.27 ist der erste Kandidat ein Maximum, der zweite Kandidat ein Minimum, der dritte Kandidat ein Maximum. Die Graphik bestätigt dies.

---

## 2.4 Die l'Hospitalsche Regel

In  $\frac{0}{0}$ -Situationen kann man durch Ableiten auch Grenzwerte bestimmen.

**Satz 2.29:** (l'Hospitalsche Regel)

Seien  $f$  und  $g$  differenzierbar, es gelte  $f(x_0) = g(x_0) = 0$ . Dann gilt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

falls der rechte Grenzwert existiert.

„**Beweis:**“ Approximiere Zähler und Nenner durch das Taylor-Polynom ersten Grades:

$$\frac{f(x)}{g(x)} \approx \frac{f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)}{g(x_0) + g'(x_0) \cdot (x - x_0)} = \frac{f'(x_0) \cdot (x - x_0)}{g'(x_0) \cdot (x - x_0)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

**Beispiel 2.30:** Betrachte erneut die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{für } x \neq 0, \\ 1 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

aus Beispiel 1.53. Für den Punkt  $x_0 = 0$  liegt eine  $\frac{0}{0}$ -Situation vor. Mit l'Hospital folgt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx}(e^x - 1)}{\frac{d}{dx}x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} e^x = e^0 = 1.$$

Die l'Hospitalsche Regel kann auch mehrfach hintereinander angewendet werden:

**Beispiel 2.31:** Betrachte  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2 \cdot x} - 1 - 2 \cdot x}{x^2}$ . Nach einer Anwendung von l'Hospital trifft man beim Quotienten der Ableitungen wieder auf eine  $\frac{0}{0}$ -Situation und kann l'Hospital erneut anwenden:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2 \cdot x} - 1 - 2 \cdot x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx}(e^{2 \cdot x} - 1 - 2 \cdot x)}{\frac{d}{dx}x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot e^{2 \cdot x} - 2}{2 \cdot x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2 \cdot x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx}(e^{2 \cdot x} - 1)}{\frac{d}{dx}x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot e^{2 \cdot x}}{1} = 2 \cdot e^{2 \cdot 0} = 2. \end{aligned}$$