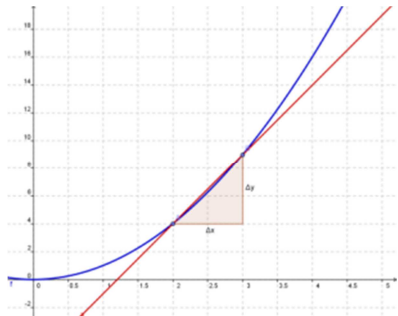
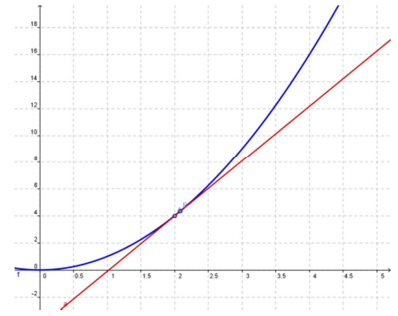
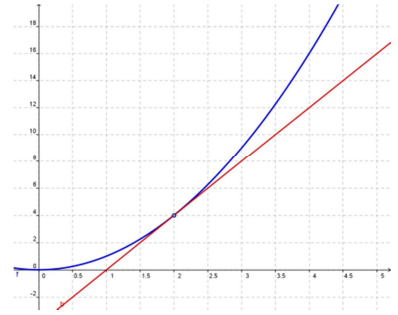


Von der mittleren zur momentanen Änderungsrate

1. Schritt: Mittlere Änderungsrate	<u>Beispiel:</u> $f(x) = 5x^2$
<p>Die mittlere Änderungsrate entspricht der Steigung der Sekante durch die zwei entsprechenden Punkte.</p>  <p>Die Berechnung der Steigung erfolgt mit dem Differenzenquotienten. Dies entspricht der bekannten Berechnung mittels Steigungsdreieck</p> $m_{[x_0; x_0+h]} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{(x_0+h) - x_0} = \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$	<p>Berechnung der mittleren Änderungsrate im Intervall [2;3]:</p> $m_{[2;3]} = \frac{f(3) - f(2)}{3 - 2}$ $= \frac{5 \cdot 3^2 - 5 \cdot 2^2}{3 - 2}$ $= \frac{45 - 20}{1} = 25$
2. Schritt: Annäherung an die momentane Änderungsrate	<u>Beispiel:</u> $f(x) = 5x^2$, Stelle $x_0 = 2$
<p>Einen Näherungswert für die momentane Änderungsrate erhält man, wenn man immer kleinere Intervalle bei der Berechnung des Differenzenquotienten wählt.</p> 	<p>Näherung für die momentane Änderungsrate an der Stelle $x_0=2$ durch Wahl eines kleinen Intervalls [2;2,1]:</p> $m_{[2;2,1]} = \frac{f(2,1) - f(2)}{2,1 - 2}$ $= \frac{5 \cdot 2,1^2 - 5 \cdot 2^2}{2,1 - 2} = 20,5$
3. Schritt: Ableitung an einer Stelle x_0 berechnen	<u>Beispiel:</u> $f(x) = 5x^2$, Stelle $x_0 = 2$
<p>Die momentane Änderungsrate / Ableitung entspricht der Steigung der Tangente im entsprechenden Punkt.</p>  <p>Die Berechnung erfolgt als Grenzwert der Sekantensteigung.</p> <p>Ableitung an der Stelle x_0: $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$</p> <p>Existiert dieser Grenzwert, so heißt f an der Stelle x_0 differenzierbar.</p>	$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (2+h)^2 - 5 \cdot 2^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (4 + 4h + h^2) - 5 \cdot 2^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{20 + 20h + 5h^2 - 20}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(20 + 5h)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} 20 + 5h = 20$

4. Schritt: Ableitungsfunktion berechnen	<u>Beispiel:</u> $f(x) = 5x^2$
<p>Interessiert man sich an mehreren Stellen für die Tangentensteigung, so kann man statt immer neu die Ableitung an einer Stelle zu bestimmen, die Ableitung allgemein für alle Stellen angeben.</p> <p>Die Funktion $f': x \rightarrow f'(x)$ die dabei jedem Punkt seine Ableitung an der Stelle zuordnet heißt Ableitungsfunktion oder Ableitung von f.</p> <p>Voraussetzung für die Existenz der Ableitung ist, dass die Funktion für alle Stellen $x_0 \in D$ differenzierbar ist. Man nennt f in diesem Fall differenzierbar.</p>	$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (x_0 + h)^2 - 5 \cdot x_0^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5 \cdot (x_0^2 + 2x_0h + h^2) - 5 \cdot x_0^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5x_0^2 + 10x_0h + 5h^2 - 5x_0^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(10x_0 + 5h)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} 10x_0 + 5h = 10x_0$ <p>Dies gilt für jeden Punkt x_0, so dass für die Ableitungsfunktion gilt: $f'(x) = 10x$</p>
5. Schritt: Ableitungsfunktion aus Rechenregeln bestimmen	<u>Beispiel:</u> $f(x) = 5x^2$
<p>Die Berechnung der Ableitung f' einer Funktion lässt sich ohne aufwendige Rechnung und Grenzwertbildung mit Hilfe von den folgenden 3 Rechenregeln bestimmen:</p> <p>Potenzregel:</p> $f(x) = x^z \quad \text{mit } z \in \mathbb{Z} \quad \Rightarrow \quad f'(x) = z \cdot x^{z-1}$ <p>Faktorregel:</p> $f(x) = r \cdot g(x) \quad \text{mit } r \in \mathbb{R} \quad \Rightarrow \quad f'(x) = r \cdot g'(x)$ <p>Summenregel:</p> $f(x) = g(x) + h(x) \quad \Rightarrow \quad f'(x) = g'(x) + h'(x)$	$f(x) = 5x^2$ $\Rightarrow f'(x) = 5 \cdot 2 \cdot x^1 = 10x$

Weitere Aufgaben zum Themengebiet:

Bestimmung der Tangentengleichung an einer gegebenen Stelle x_0:	
<p>Die Tangente durch einen Punkt entspricht einer linearen Funktion, die Funktionsgleichung lautet also allgemein: $f_t(x) = mx + c$</p> <p>Die Steigung m entspricht der Ableitung an der Stelle x_0.</p> <p>Der Wert für c lässt sich anschließend ausrechnen, indem man den Punkt $(x_0 f(x_0))$ in die Tangentengleichung einsetzt und die Gleichung nach c auflöst.</p> <p><u>Kurzfassung:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tangentengleichung $f_t(x) = mx + c$ 2. Ableitung an der Stelle x_0 berechnen $\Rightarrow m = f'(x_0)$ 3. Tangentengleichung $f_t(x) = mx + c$ 4. Funktionswert an der Stelle x_0 berechnen $\Rightarrow P(x_0 f(x_0))$ 5. Punkt in Tangentengleichung einsetzen und c bestimmen. 6. Tangentengleichung $f_t(x) = mx + c$ 	<p><u>Gegeben:</u> $f(x) = 5x^2$ sowie $x_0 = 1$</p> <p>\Rightarrow Tangente: $f_t(x) = m x + c$</p> <p>$f'(x) = 10x$ $\Rightarrow m = f'(1) = 10 \cdot 1 = 10$ \Rightarrow Tangente: $f_t(x) = 10x + c$</p> <p>Funktionswert an der Stelle x_0: $f(1) = 5 \cdot 1^2 = 5$</p> <p>Einsetzen des Punktes $(1 5)$ in die Tangentengleichung: $5 = 10 \cdot 1 + c \quad -10$ $-5 = c$</p> <p>\Rightarrow Tangente: $f_t(x) = 10x - 5$</p>