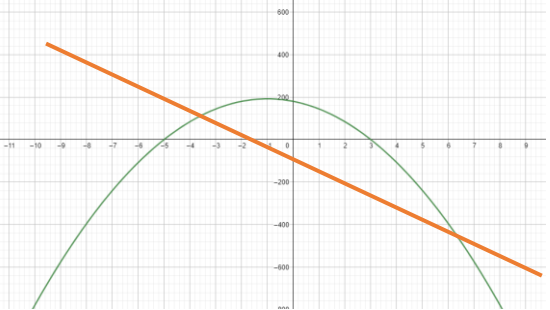
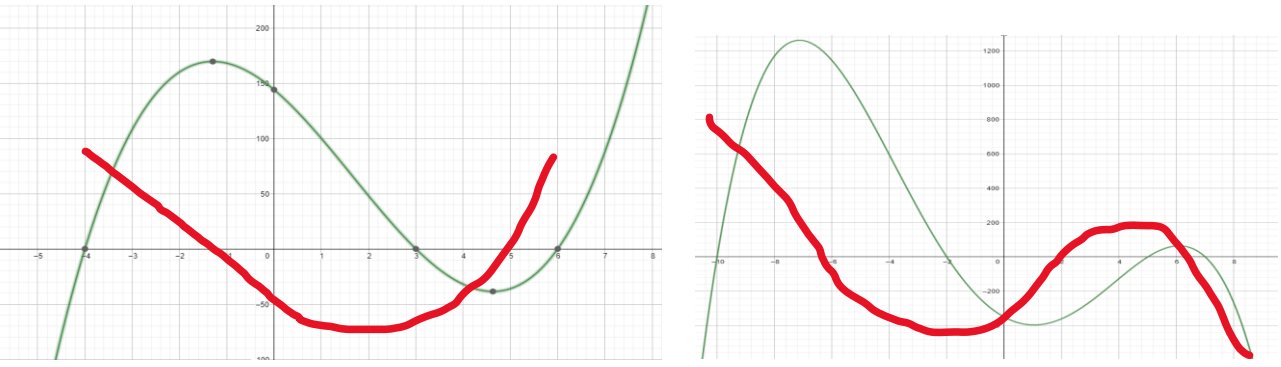


Lösungen zur Übungsklausur Mathe Differentialrechnung (bis zu Extrema)

<p>1. Zeichnen Sie den (ungefähren) Verlauf der Ableitungsfunktion!</p> 	
<p>2. Berechnen Sie näherungsweise die Ableitung von $f(x) = x^3 + 3x$ an der Stelle $x_0 = 2$ mithilfe des Differenzenquotienten für $h \rightarrow 0$!</p>	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^3 + 3 \cdot (2+h) - (2^3 + 3 \cdot 2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2^3 + 3 \cdot 2^2 \cdot h + 3 \cdot 2 \cdot h^2 + h^3 + 6 + 3 \cdot h - 8 - 6}{h} =$ $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{12 \cdot h + 6h^2 + h^3 + 3 \cdot h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (12 + 6h + h^2 + 3) = \mathbf{15}$
<p>3. a. Berechnen Sie die mittlere Änderungsrate der Funktion $f(x) = 5x^4 + 4x^2 + 3x + 10$ im Intervall $[-4;6]$! b. Erklären Sie den Begriff der momentanen Änderungsrate und den Unterschied zwischen momentaner und mittlerer Änderungsrate!</p>	<p>a. $\frac{f(6) - f(-4)}{6 - (-4)} = \frac{6625 - 1342}{10} = \mathbf{531}$</p> <p>b. Die <u>momentane Änderungsrate</u> ist definiert als $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$; sie gibt die Steigung der Tangente an f in x_0 an und damit die Steigung des Graphen von f in x_0.</p> <p>Die <u>mittlere Änderungsrate</u> in einem Intervall $[x_0; x_0+h]$ ist definiert als $\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$. Sie gibt die Steigung der Sekanten an, die durch „Randpunkte“ des Intervalls geht und damit die durchschnittliche Steigung des Graphen von f in einem Intervall.</p>
<p>4. Bestimmen Sie die erste und zweite Ableitung!</p> <p>a. $f(x) = -6x^8 + 9x^4 - 3x^3 + 7x$ b. $f(x) = -7x^3 + 4x^2 + 6x + 8$ c. $f(x) = 12$ d. $f(t) = -4t^3 + 6tx + x^2$ e. $f(a) = 4x^2 + 4ax + a^3$</p>	<p>a. $f'(x) = -48x^7 + 36x^3 - 9x^2 + 7$ $f''(x) = -336x^6 + 108x^2 - 18x$ b. $f'(x) = -21x^2 + 8x + 6$ $f''(x) = -42x + 8$ c. $f'(x) = 0$ $f''(x) = 0$ d. $f'(t) = -12t^2 + 6x$ $f''(t) = -24t$ e. $f'(a) = 4x + 3a^2$ $f''(x) = 6a$</p>

<p>5.a. Untersuchen Sie $f(x) = -x^4 + 50x^2 - 4$ auf Extrema!</p> <p>b. Stellen Sie die Gleichung der Tangente an $f(x)$ im $x_0 = 2$ auf!</p>	<p>a. $f'(x) = -4x^3 + 100x$ $f''(x) = -12x^2 + 100$ $f'(x) = 0 \Leftrightarrow -4x^3 + 100x = 0 \Leftrightarrow x \cdot (-4x^2 + 100) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee 4x^2 = 100 \Leftrightarrow x^2 = 25 \Leftrightarrow x = 5 \vee x = -5$ $f''(0) = 100 > 0 \Rightarrow$ Minimum $f(0) = -4$ TP (0/-4) $f''(-5) = -200 < 0 \Rightarrow$ Maximum $f(-5) = 621$ HP (-5/621) $f''(5) = -200 \Rightarrow$ Maximum $f(5) = 621$ HP (5/621)</p> <p>b. $f'(2) = 168$ $f(2) = 180 \Rightarrow t(x) = 168x + b$ P einsetzen: $180 = 168 \cdot 2 + b \Leftrightarrow b = 180 - 336 = -156 \Rightarrow$ $t(x) = 168x - 156$</p>
<p>6. Nach der Einnahme einer Schmerztablette verläuft die Konzentration f des Wirkstoffs gemäß der Funktion $f(x) = -x^3 + 9x^2 + 120x + 90$. ($x$: Zeit in Stunden seit der Einnahme; f: Konzentration im Blut in $\mu\text{g/l}$)</p> <p>a. Wie hoch ist die Konzentration eine Stunde nach der Einnahme?</p> <p>b. Berechnen Sie, wann der Patient $500 \mu\text{g/l}$ des Wirkstoffes im Blut hat!</p> <p>c. Berechnen Sie, wie hoch die Maximal-konzentration ist und wann sie erreicht wird!</p> <p>d. Nach 15 Stunden baut sich die Konzentration linear ab und kann durch die Funktion $g(x)$ modelliert werden. Ermitteln Sie die Gleichung der Funktion $g(x)$ und bestimmen Sie den Zeitpunkt, zu dem laut der Modellfunktion kein Wirkstoff mehr im Blut des Patienten ist!</p>	<p>a. $f(1) = 218$ Nach einer Stunde sind $218 \mu\text{g/l}$ Wirkstoff im Blut.</p> <p>b. $-x^3 + 9x^2 + 120x + 90 = 500 \Leftrightarrow -x^3 + 9x^2 + 120x - 410 = 0 \Leftrightarrow x \approx -9,11 \vee x \approx 2,97 \vee x \approx 15,14$ Nach ca $2,97$ und $15,14$ Stunden sind noch $500 \mu\text{g/l}$ Wirkstoff im Blut.</p> <p>c. $f'(x) = -3x^2 + 18x + 120$ $f''(x) = -6x + 18$ $f'(x) = 0 \Leftrightarrow -3x^2 + 18x + 120 = 0 \Leftrightarrow x = -4 \vee x = 10$ $f''(10) = -42 < 0 \Rightarrow$ Maximum $f(10) = 1190$ Die Maximalkonzentration wird nach 10 Stunden mit $1190 \mu\text{g/l}$ Wirkstoff im Blut erreicht.</p> <p>d. Gesucht: Tangente $f'(15) = -285$ $f(15) = 540 \Rightarrow t(x) = -285x + b$ P einsetzen: $540 = -285 \cdot 15 + b \Leftrightarrow b = 540 + 4275 = 4815 \Rightarrow$ $t(x) = -285x + 4815$ $-285x + 4815 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{4815}{285} \approx 16,89$ Nach ca $16,89$ Stunden ist der Wirkstoff komplett abgebaut.</p>