

(Gymnasiale Oberstufe: Mathematik Grundkurs, 3-stündig)

Funktionen

Funktionen sind Abbildungen $f: D_f \rightarrow \mathbf{R}$ von reellen Zahlen in reelle Zahlen, d.h.: sie ordnen vermöge einer Zuordnung $x \rightarrow f(x) = y$ (Funktionsterm) jedem reellen x des (maximalen) Definitionsbereichs D_f genau ein reelles y des Wertebereichs W_f zu. Funktionen können vervielfacht, addiert, subtrahiert, multipliziert, dividiert, potenziert, verknüpft werden, d.h. es gilt: $r \cdot f(x)$, $f(x)+g(x)$, $f(x)-g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$, $f(x)/g(x)$, $f(x)^{g(x)}$ und $g(f(x))$ sind reguläre Funktionsterme. Funktionen erscheinen in der Analysis als ganz und gebrochen rationale Funktionen, Exponential- und trigonometrische Funktionen.

<i>Gerade:</i> $y = mx + c$
<i>Allgemeine Parabel:</i> $f(x) = ax^2 + bx + c$
<i>Ganz rationale Funktionen:</i> $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$
<i>Gebrochen rationale Funktionen:</i> $f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$
<i>Trigonometrische Funktionen:</i> $f(x) = a \cdot \sin(b(x - c)) + d$, $f(x) = a \cdot \cos(b(x - c)) + d$
<i>Natürliche Exponentialfunktionen:</i> $f(x) = a \cdot e^{bx+c} + d$ o.ä.

Funktionen

Gleichungen

$ax^2 + bx + c = 0$			
$a \neq 0, b = 0$	$a \neq 0, c = 0$	$a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$	$a = 1, b = p, c = q$
$ax^2 + c = 0$ $ax^2 = -c$ $x^2 = -\frac{c}{a}$ $x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$	$ax^2 + bx = 0$ $x(ax + b) = 0$ $x = 0 \vee ax + b = 0$ $x = 0 \vee ax = -b$ $x = 0 \vee x = -\frac{b}{a}$	$ax^2 + bx + c = 0$ $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$x^2 + px + q = 0$ $x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$
Rein quadratische Gleichung: 0 Lösungen (bei $-\frac{c}{a} < 0$), 1 Lösung (bei $c=0$), 2 Lösungen (bei $-\frac{c}{a} > 0$)	Gemischt quadratische Gleichung (Ausklammern): 2 Lösungen	Gemischt quadratische Gleichung (Mitternachtsformel): $D = b^2 - 4ac$ als Diskriminante \rightarrow 0 Lösungen (bei $D < 0$) 1 Lösung (bei $D = 0$) 2 Lösungen (bei $D > 0$)	Gemischt quadratische Gleichung (p-q-Formel): $D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$ als Diskriminante \rightarrow 0 Lösungen (bei $D < 0$) 1 Lösung (bei $D = 0$) 2 Lösungen (bei $D > 0$)
	Quadratische Gleichung hat die Form: $ax(x - x_1) = 0$ (bei 2 Lösungen $x = 0$, $x = x_1 = -\frac{b}{a}$)	Quadratische Gleichung hat die Form: $a(x - x_1)^2 = 0$ (bei 1 Lösung $x = x_1$), $a(x - x_1)(x - x_2) = 0$ (bei 2 Lsg. $x = x_1, x = x_2$)	Quadratische Gleichung hat die Form: $(x - x_1)^2 = 0$ (bei 1 Lösung $x = x_1$), $(x - x_1)(x - x_2) = 0$ (bei 2 Lsg. $x = x_1, x = x_2$)

Quadratische Gleichungen

$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$	
Ausklammern (und Satz vom Nullprodukt):	
$ax^n + \dots + bx^m = 0 \Leftrightarrow x^m(ax^{n-m} + \dots + b) = 0 \Leftrightarrow x=0, ax^{n-m} + \dots + b = 0$	
Substitution:	
$ax^4 + bx^2 + c = 0$	Substitution: $z=x^2$
$az^2 + bz + c = 0$	
$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	(Rücksubstitution)
$x^2 = z_1, x^2 = z_2$ $\sqrt{\quad}$	
$x = \pm\sqrt{z_1}, x = \pm\sqrt{z_2}$ (falls $z_1, z_2 > 0$)	

Polynomgleichungen

Einfache Exponentialgleichungen:	
$ae^{bx+c} = d \Leftrightarrow x = \frac{\ln\left(\frac{d}{a}\right) - c}{b}$	
Quadratische Exponentialgleichungen:	
$ae^{2x} + be^x + c = 0$ Substitution: $z=e^x$	
$az^2 + bz + c = 0$	
$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	(Rücksubstitution)
$e^x = z_1, e^x = z_2$ $\ln(\quad)$	
$x = \ln(z_1), x = \ln(z_2)$ (falls $z_1, z_2 > 0$)	

Exponentialgleichungen

Einfache trigonometrische Gleichungen:	
$\sin(bx) = r$	$\cos(bx) = r$
$r = -1$: $x=3\pi/2b$ usw. $r = 0$: $x=0, x=\pi/b, x=2\pi/b$ usw. $r = 1$: $x=\pi/2b$ usw.	$r = -1$: $x=\pi/b$ usw. $r = 0$: $x=\pi/2b, x=3\pi/2b$ usw. $r = 1$: $x=0, x=2\pi/b$ usw.
$b \neq 0, 0 \leq x \leq 2\pi$	
Quadratische trigonometrische Gleichungen:	
$a\sin^2 x + b\sin x + c = 0$ Substitution: $z=\sin x$	$a\cos^2 x + b\cos x + c = 0$ Substitution: $z=\cos x$
$az^2 + bz + c = 0$	
$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	(Rücksubstitution)
$\sin x = z_1, \sin x = z_2$	$\cos x = z_1, \cos x = z_2$
$0 \leq x \leq 2\pi$	

Trigonometrische Gleichungen

Integralgleichungen:	
$\int_a^x f(t) dt = r \Leftrightarrow [F(t)]_a^x = r \Leftrightarrow F(x) - F(a) = r \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x = (\text{Lösung[en]})$	

Integralgleichungen

Differentiation, Integration

<p>Ableitungsregeln (Funktionen $u(x), v(x)$):</p> <p>$(u(x) + v(x))' = u'(x) + v'(x)$ (Summenregel)</p> <p>$(u(x) + r)' = u'(x)$ (additive Konstante)</p> <p>$(ku(x))' = ku'(x)$ (multiplikative Konstante)</p> <p>$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ (Produktregel)</p>	<p>Aufleitungsregeln (Funktionen $u(x), v(x)$):</p> <p>$\int (u(x) + v(x)) dx = \int u(x) dx + \int v(x) dx$ (Summenr.)</p> <p>$\int (ku(x)) dx = k \int u(x) dx$ (multiplikative Konstante)</p> <p>$\int (u'(x) \cdot v(x)) dx = u(x) \cdot v(x) - \int u(x) \cdot v'(x) dx$ (Produktregel)</p>
--	---

$(u(v(x)))' = u'(v(x)) \cdot v'(x)$ (Kettenregel)	$\int u(v(x))v'(x)dx = \int u(v(x))dv(x)$ (Substitutionsregel)
$(x^n)' = nx^{n-1}$ (Potenzregel)	$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$ (Potenzregel, $n \neq -1$)
$((ax+b)^n)' = na(ax+b)^{n-1}$ (Potenzregel)	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x $ (Potenzregel)
$(\sin x)' = \cos x$ (Sinusfunktion)	$\int (ax+b)^n dx = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{a} (ax+b)^{n+1}$ (Potenzregel)
$(\cos x)' = -\sin x$ (Kosinusfunktion)	$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln ax+b $ (Potenzregel)
$(e^x)' = e^x$ (Exponentialfunktion)	$\int \sin x dx = -\cos x$ (Sinusfunktion)
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$ (Natürlicher Logarithmus)	$\int \cos x dx = \sin x$ (Kosinusfunktion)
$(\sin(ax+b))' = a \cos(ax+b)$ (Sinusfunktion)	$\int e^x dx = e^x$ (Exponentialfunktion)
$(\cos(ax+b))' = -a \sin(ax+b)$ (Kosinusfunktion)	$\int \sin(ax+b) dx = -\frac{1}{a} \cos(ax+b)$ (Sinusfunktion)
$(e^{ax+b})' = ae^{ax+b}$ (Exponentialfunktion)	$\int \cos(ax+b) dx = \frac{1}{a} \sin(ax+b)$ (Kosinusfunktion)
	$\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} e^{ax+b}$ (Exponentialfunktion)

(reelle Konstanten a, b, k, n, r)

Regeln der Differentiation und Integration

Möglichkeit 1	Möglichkeit 2
Funktion $f(x)$, Stelle x_0	Funktion $f(x)$, Stelle x_0
1. Ableitung $f'(x)$	1. Ableitung $f'(x)$
Funktionswert $f(x_0)$, Steigung $f'(x_0)$	Ansatz: $y = mx + c$ als Tangentenformel
Einsetzen in Tangentenformel	Steigung $m = f'(x_0)$
Tangente: t: $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$	y-Achsen-Abschnitt $c = f(x_0) - mx_0$

Tangentengleichung

Möglichkeit 1	Möglichkeit 2
Funktion $f(x)$, Stelle x_0	Funktion $f(x)$, Stelle x_0
1. Ableitung $f'(x)$	1. Ableitung $f'(x)$
Funktionswert $f(x_0)$, Steigung $f'(x_0)$	Ansatz: $y = mx + c$ als Normalenformel
Einsetzen in Normalenformel	Steigung $m = -\frac{1}{f'(x_0)}$
Normale: n: $y = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) + f(x_0)$	y-Achsen-Abschnitt $c = f(x_0) - mx_0$

Normalengleichung

Vorgehensweise:
Funktion $f(x)$ -> Integrationsregeln -> $F(x)$ als eine Stammfunktion von $f(x)$ mit $F'(x) = f(x)$
Vorgehensweise:
Zu einer Funktion $f(x)$ ist die Menge der Stammfunktionen $F(x)$ eine Schar paralleler Kurven, die sich durch eine <u>Integrationskonstante</u> C voneinander unterscheiden. Einer speziellen Stammfunktion $F(x)$ durch einen Punkt $P(x_0 y_0)$ entspricht eine Integrationskonstante C , bestimmbar über $F(x_0) = y_0$ und mit $F_0(x)$ als schon errechneter Stammfunktion zu $f(x)$, so dass $C = y_0 - F_0(x_0)$ und $F(x) = F_0(x) + C$ gilt.

Stammfunktion

$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$
<i>Vorgehensweise:</i>
Bestimmung einer Stammfunktion F(x) zu f(x)
Einsetzen der oberen und der unteren Grenze b und a in die Stammfunktion
Stammfunktionswert der oberen Grenze minus Stammfunktionswert der unteren Grenze bilden

Bestimmtes Integral

<i>Vorgehensweise:</i>
Bestimmung der Nullstellen einer Funktion f(x): f(x) = 0 (auf einem Intervall [a; b]). (Intervallgrenzen und Nullstellen sind: x ₁ , x ₂ , x ₃ , ...)
Bestimmung einer Stammfunktion F(x) zu f(x)
Errechnung der bestimmten Integrale als Teilflächen:
$\pm A_1 = \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx = [F(x)]_{x_1}^{x_2}, \pm A_2 = \int_{x_2}^{x_3} f(x)dx = [F(x)]_{x_2}^{x_3}, \dots$
Aufaddieren der Teilflächen zur Gesamtfläche: A = A ₁ + A ₂ + ...

Fläche zwischen Funktion und x-Achse

<i>Vorgehensweise:</i>
Bestimmung der Schnittstellen zweier Funktionen f(x) und g(x): f(x) = g(x) (auf einem Intervall [a; b]). (Intervallgrenzen und Schnittstellen sind: x ₁ , x ₂ , x ₃ , ... (n Schnittstellen, n-1 Flächen)
Bestimmung einer Stammfunktion H(x) zu h(x) = f(x) - g(x) (Differenzfunktion h(x) vereinfachen)
Errechnung der bestimmten Integrale als Teilflächen:
$\pm A_1 = \int_{x_1}^{x_2} h(x)dx = [H(x)]_{x_1}^{x_2}, \pm A_2 = \int_{x_2}^{x_3} h(x)dx = [H(x)]_{x_2}^{x_3}, \dots$
Aufaddieren der Teilflächen zur Gesamtfläche: A = A ₁ + A ₂ + ...

Fläche zwischen zwei Funktionen

Funktionsuntersuchungen

Differenzierbare Funktion: f: D _f -> R mit Funktionsterm y = f(x), D _f als maximale Definitionsmenge (als R [bei ganz rationalen Funktionen, trigonometrischen Funktionen, Exponentialfunktionen] bzw. ohne Nenner-nullstellen bei Bruchtermen [von gebrochen rationalen Funktionen] bzw. ohne Stellen mit negativen Radikanden [bei Quadratwurzeln] usw.)
I. Ableitungen: f'(x), f''(x), f'''(x)
II. Nullstellen (Gleichung f(x) = 0 lösen): f(x) = 0 -> x ₁ , x ₂ , ... -> N(x ₁ 0), N(x ₂ 0), ...
III. Hochpunkte, Tiefpunkte (Gleichung f'(x) = 0 lösen, Lösungen in f''(x) einsetzen): a) f'(x) = 0 -> x ₁ , x ₂ , ... b) f''(x ₁) < 0 -> H(x ₁ f(x ₁)) oder f''(x ₁) > 0 -> T(x ₁ f(x ₁)); f''(x ₂) < 0 -> H(x ₂ f(x ₂)) oder f''(x ₂) > 0 -> T(x ₂ f(x ₂)); ...
IIIa. Punkte mit waagerechter Tangente (Gleichung f'(x) = 0 lösen): f'(x) = 0 -> x ₁ , x ₂ , ... -> P ₁ (x ₁ f(x ₁)), P ₂ (x ₂ f(x ₂)), ...
IV. Wendepunkte (Gleichung f''(x) = 0 lösen, Lösungen in f'''(x) einsetzen): a) f''(x) = 0 -> x ₁ , x ₂ , ... b) f'''(x ₁) ≠ 0 -> W(x ₁ f(x ₁)); f'''(x ₂) ≠ 0 -> W(x ₂ f(x ₂)); ...
IVa. Sattelpunkte x ₀ liegen vor, wenn (nach III. und IV.) gilt: f'(x ₀) = 0, f''(x ₀) = 0, f'''(x ₀) ≠ 0 -> S(x ₀ f(x ₀))
V. Polstellen/senkrechte Asymptoten, Lücken: a) Definitionsmenge D _f -> Randstellen der Definitionsmenge D _f => Definitionslücken x ₁ , x ₂ , x ₃ ... b) x->x ₁ , x>x ₁ : f(x) -> +∞, x->x ₁ , x<x ₁ : f(x) -> -∞ oder: x->x ₁ , x>x ₁ : f(x) -> -∞, x->x ₁ , x<x ₁ : f(x) -> +∞ => x ₁ Polstelle mit Vorzeichenwechsel c) x->x ₂ , x>x ₂ : f(x) -> +∞, x->x ₂ , x<x ₂ : f(x) -> +∞ oder: x->x ₂ , x>x ₂ : f(x) -> -∞, x->x ₂ , x<x ₂ : f(x) -> -∞ => x ₂ Polstelle ohne Vorzeichenwechsel d) x->x ₃ : f(x) -> r => x ₃ (stetig fortsetzbare, hebbare) (Definitions-) Lücke mit Lückenwert r

<p>VI. Monotonie (steigende [wachsende], fallende Monotonie [nach III.]; bei abwechselnden Hoch- und Tiefpunkten x_1, x_2, \dots, x_n mit $x_1 < x_2 < \dots < x_n$, x_0 als Stelle im jeweiligen Monotonieintervall):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Monotonieintervall $(-\infty, x_1)$: $f(x)$ monoton steigend (x_1 als Hochpunkt, $f'(x_0) > 0$) oder monoton fallend (x_1 als Tiefpunkt, $f'(x_0) < 0$); – Monotonieintervall (x_1, x_2): $f(x)$ monoton fallend (x_1 als Hochpunkt, x_2 als Tiefpunkt, vorheriges Intervall mit steigender Monotonie, $f'(x_0) < 0$) oder monoton steigend (x_1 als Tiefpunkt, x_2 als Hochpunkt, vorheriges Intervall mit fallender Monotonie $f'(x_0) > 0$); ... – Monotonieintervall (x_n, ∞): $f(x)$ monoton fallend (x_n als Hochpunkt, vorheriges Intervall mit steigender Monotonie $f'(x_0) < 0$) oder monoton steigend (x_n als Tiefpunkt, vorheriges Intervall mit fallender Monotonie, $f'(x_0) > 0$) <p>Im Fall der Existenz von Polstellen sind diese als Grenzen der Monotonieintervalle mit einzubeziehen.</p>																		
<p>VII. Krümmung (Links-, Rechtskrümmung, Konvexität, Konkavität [nach [IV.]; bei Wendepunkten x_1, x_2, \dots, x_n mit $x_1 < x_2 < \dots < x_n$, x_0 als Stelle im jeweiligen Krümmungsintervall):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Krümmungsintervall $(-\infty, x_1)$: $f(x)$ links gekrümmt (bei Tiefpunkt im Intervall, $f''(x_0) > 0$) oder rechts gekrümmt (bei Hochpunkt im Intervall, $f''(x_0) < 0$); – Krümmungsintervall (x_1, x_2): $f(x)$ rechts gekrümmt (bei Hochpunkt im Intervall, vorheriges Intervall mit Linkskrümmung, $f''(x_0) < 0$) oder links gekrümmt (bei Tiefpunkt im Intervall, vorheriges Intervall mit Rechtskrümmung, $f''(x_0) > 0$); ... – Krümmungsintervall (x_n, ∞): $f(x)$ rechts gekrümmt (bei Hochpunkt im Intervall, vorheriges Intervall mit Linkskrümmung, $f''(x_0) < 0$) oder links gekrümmt (bei Tiefpunkt im Intervall, vorheriges Intervall mit Rechtskrümmung, $f''(x_0) > 0$) <p>Im Fall der Existenz von Polstellen sind diese als Grenzen der Krümmungsintervalle mit einzubeziehen.</p>																		
<p>VIII. Symmetrie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Achsensymmetrie zur y-Achse: $f(-x) = f(x)$ (gerade) Punktsymmetrie zum Ursprung: $f(-x) = -f(x)$ (ungerade) Vielfache und Summe von zur y-Achse achsensymmetrischen Funktionen bzw. von zum Ursprung punktsymmetrischen Funktionen sind zur y-Achse achsensymmetrisch bzw. zum Ursprung punktsymmetrisch. Ganz rationale Funktionen, die nur Potenzen mit geraden Exponenten enthalten, sind zur y-Achse achsensymmetrisch. Ganz rationale Funktionen, die nur Potenzen mit ungeraden Exponenten enthalten, sind zum Ursprung punktsymmetrisch. Produkte und Quotienten von zur y-Achse achsensymmetrischen Funktionen bzw. von zum Ursprung punktsymmetrischen Funktionen sind zur y-Achse achsensymmetrisch. Ist in einem Produkt der eine Faktor zur y-Achse achsensymmetrisch, der andere zum Ursprung punktsymmetrisch, dann ist das Produkt zum Ursprung punktsymmetrisch; Entsprechendes ergibt sich für einen Quotienten aus einer Zähler- und Nennerfunktion. Es gilt für die Ableitungen einer Funktion $f(x)$: $f(x)$ achsensymmetrisch $\rightarrow f'(x)$ punktsymmetrisch $\rightarrow f''(x)$ achsensymmetrisch usw.; $f(x)$ punktsymmetrisch $\rightarrow f'(x)$ achsensymmetrisch $\rightarrow f''(x)$ punktsymmetrisch usw. Nicht konstante Funktionen, die zur y-Achse achsensymmetrisch sind, besitzen auf der y-Achse einen Extrempunkt, falls dort definiert. 																		
<p>IX. Verhalten für betragsmäßig große x ($x \rightarrow \infty, x \rightarrow -\infty$):</p> <ol style="list-style-type: none"> $f(x)$ als ganz rationale Funktion (n als Grad der ganz rationalen Funktion): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>$a_n > 0$</th> <th>n ungerade</th> <th>n gerade</th> <th>$a_n < 0$</th> <th>n ungerade</th> <th>n gerade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$x \rightarrow \infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow \infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow \infty$</td> <td>$x \rightarrow \infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow -\infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow -\infty$</td> </tr> <tr> <td>$x \rightarrow -\infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow -\infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow \infty$</td> <td>$x \rightarrow -\infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow \infty$</td> <td>$f(x) \rightarrow -\infty$</td> </tr> </tbody> </table> $f(x)$ als gebrochen rationale Funktion (n als Grad der ganz rationalen Funktion im Zähler, m als Grad der ganz rationalen Funktion im Nenner): <ul style="list-style-type: none"> $x \rightarrow \pm\infty$: $f(x) \rightarrow 0 = y$ ($n < m$) $x \rightarrow \pm\infty$: $f(x) \rightarrow a/b = y$ ($n = m$; a, b Koeffizienten der höchsten Potenz im Zähler bzw. Nenner) $x \rightarrow \pm\infty$: $f(x) \rightarrow \pm\infty$ ($n > m$) <p>mit y als waagerechter Asymptote.</p> $f(x)$ mit natürlicher Exponentialfunktion als Anteil: <ul style="list-style-type: none"> $x \rightarrow -\infty$: $e^x \rightarrow 0$, $x \rightarrow +\infty$: $e^x \rightarrow \infty$ $x \rightarrow -\infty$: $f(x) = ae^{bx+c} + d \rightarrow \pm\infty$ ($b < 0$), $\rightarrow d = y$ ($b > 0$); $x \rightarrow +\infty$: $f(x) = ae^{bx+c} + d \rightarrow d = y$ ($b < 0$), $\rightarrow \pm\infty$ ($b > 0$) $x \rightarrow -\infty$: $f(x) = (a_n x^n + \dots)e^{bx} \rightarrow \pm\infty$ ($b < 0$), $\rightarrow 0 = y$ ($b > 0$); $x \rightarrow +\infty$: $f(x) = (a_n x^n + \dots)e^{bx} \rightarrow 0 = y$ ($b < 0$), $\rightarrow \pm\infty$ ($b > 0$) <p>mit y als waagerechter Asymptote.</p> 	$a_n > 0$	n ungerade	n gerade	$a_n < 0$	n ungerade	n gerade	$x \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$x \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$	$x \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$x \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$
$a_n > 0$	n ungerade	n gerade	$a_n < 0$	n ungerade	n gerade													
$x \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$x \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$													
$x \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$x \rightarrow -\infty$	$f(x) \rightarrow \infty$	$f(x) \rightarrow -\infty$													

Funktionsuntersuchung von Funktionen (allgemein)

Funktion: $f(x) = a \cdot \sin(b(x - c)) + d$ (a = Amplitude, b = Streckung entlang x-Achse, c = Verschiebung entlang x-Achse, d = Verschiebung entlang y-Achse)

I. Nullstellen (Gleichung $f(x) = 0$ lösen):

$f(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots \rightarrow N(x_1|0), N(x_2|0), \dots$

II. Hochpunkte, Tiefpunkte: Periode $p = 2\pi/b \rightarrow \dots, T(c+p/4 d+a), H(c+3p/4 d-a), \dots (a<0); \dots, H(c+p/4 d+a), T(c+3p/4 d-a), \dots (a>0)$
III. Wendepunkte: Periode $p = 2\pi/b \rightarrow \dots, W(c d), W(c+p/2 d), W(c+p d), \dots$
<i>Funktion:</i> $f(x) = a \cdot \cos(b(x-c)) + d$ (a = Amplitude, b = Streckung entlang x-Achse, c = Verschiebung entlang x-Achse, d = Verschiebung entlang y-Achse = Mittellinie)
I. Nullstellen (Gleichung $f(x) = 0$ lösen): $f(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots \rightarrow N(x_1 0), N(x_2 0), \dots$
II. Hochpunkte, Tiefpunkte: Periode $p = 2\pi/b \rightarrow \dots, T(c d+a), H(c+p/2 d-a), \dots (a<0); \dots, H(c d+a), T(c+p/2 d-a), \dots (a>0)$
III. Wendepunkte: Periode $p = 2\pi/b \rightarrow \dots, W(c+p/4 d), W(c+3p/4 d), \dots$

Funktionsuntersuchung von trigonometrischen Funktionen

Bestimmungsaufgaben

Funktion: $y = mx + c$ (m als Steigung, c als y-Achsen-Abschnitt)	
Punkt $P(x_1 y_1)$, Steigung m	Punkte $P(x_1 y_1), Q(x_2 y_2)$
Punktsteigungsform: $\frac{y-y_1}{x-x_1} = m$	Zweipunkteform: $\frac{y-y_1}{x-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$
Umstellen zu: $y = m(x-x_1) + y_1$	Umstellen zu: $y = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1) + y_1$
	Steigung: $m = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$
<u>Ursprungsgerade</u> $y = mx$ (durch den Ursprung): $y = \frac{y_1}{x_1}x$ mit: $m = \frac{y_1}{x_1}$	

Bestimmungsaufgabe für Geraden

Funktion 2. Grades	Funktion 3. Grades	Funktion 4. Grades
$f(x) = ax^2 + bx + c$ $f'(x) = 2ax + b$	Funktion und Ableitungen: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ $f''(x) = 6ax + 2b$	$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ $f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d$ $f''(x) = 12ax^2 + 6bx + 2c$
3 Unbekannte $a, b, c \rightarrow$ 3 Funktionseigenschaften \rightarrow 3 Gleichungen	4 Unbekannte $a, b, c, d \rightarrow$ 4 Funktionseigenschaften \rightarrow 4 Gleichungen	5 Unbekannte $a, b, c, d, e \rightarrow$ 5 Funktionseigenschaften \rightarrow 5 Gleichungen
$f(x_1) = ax_1^2 + bx_1 + c = y_1$ $f'(x_2) = 2ax_2 + b = y_2$	Lineare Gleichungen vom Typ: $f(x_1) = ax_1^3 + bx_1^2 + cx_1 + d = y_1$ $f'(x_2) = 3ax_2^2 + 2bx_2 + c = y_2$ $f''(x_3) = 6ax_3 + 2b = y_3$ für bestimmte x - und y -Werte	$f(x_1) = ax_1^4 + bx_1^3 + cx_1^2 + dx_1 + e = y_1$ $f'(x_2) = 4ax_2^3 + 3bx_2^2 + 2cx_2 + d = y_2$ $f''(x_3) = 12ax_3^2 + 6bx_3 + 2c = y_3$
Funktion 2. Grades (Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$	Funktion 3. Grades (Symmetrie zum Ursprung) $(f(-x) = -f(x))$	Funktion 4. Grades (Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$
$f(x) = ax^2 + c$ $f'(x) = 2ax$	$f(x) = ax^3 + cx$ $f'(x) = 3ax^2 + c$ $f''(x) = 6ax$	$f(x) = ax^4 + cx^2 + e$ $f'(x) = 4ax^3 + 2cx$ $f''(x) = 12ax^2 + 2c$
2 Unbekannte $a, c \rightarrow$ 2 Funktionseigenschaften \rightarrow 2 Gleichungen	2 Unbekannte $a, c \rightarrow$ 2 Funktionseigenschaften \rightarrow 2 Gleichungen	3 Unbekannte $a, c, e \rightarrow$ 3 Funktionseigenschaften \rightarrow 3 Gleichungen

Lineare Gleichungen vom Typ:		
$f(x_1) = ax_1^2 + c = y_1$ $f'(x_2) = 2ax_2 = y_2$	$f(x_1) = ax_1^3 + cx_1 = y_1$ $f'(x_2) = 3ax_2^2 + c = y_2$ $f''(x_3) = 6ax_3 = y_3$	$f(x_1) = ax_1^4 + cx_1^2 + e = y_1$ $f'(x_2) = 4ax_2^3 + 2cx_2 = y_2$ $f''(x_3) = 12ax_3^2 + 2c = y_3$
für bestimmte x- und y-Werte		

Funktion 2. Grades	Funktion 3. Grades	Funktion 4. Grades
Funktion 2. Grades (Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$	Funktion 3. Grades (Symmetrie zum Ursprung) $(f(-x) = -f(x))$	Funktion 4. Grades (Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$

Aufstellen des linearen Gleichungssystems:		
Gleichungen mit Unbekannten a, b, ... bzw. a, c, ... gemäß den Funktionseigenschaften:		
Punkt $P(x_1 y_1)$:	$f(x_1) = y_1$	
Nullstelle x_0 bzw. $N(x_0 0)$:	$f(x_0) = 0$	
Ursprung $O(0 0)$ als Funktionspunkt:	$f(0) = 0$	
y-Achsenabschnittspunkt $S_y(0 y_0)$:	$f(0) = y_0$	
Schnittstelle x_1 mit Funktion $g(x)$:	$f(x_1) = g(x_1)$	
Steigung m in x_1 :	$f'(x_1) = m$	
Berührungspunkt x_1 mit der x-Achse:	$f(x_1) = 0, f'(x_1) = 0$	
Ursprung $O(0 0)$ als Berührungspunkt:	$f(0) = 0, f'(0) = 0$	
Tangente $y = mx+c$ in x_1 :	$f(x_1) = y(x_1) = mx_1+c, f'(x_1) = m$	
Normale $y = mx+c$ in x_1 :	$f(x_1) = y(x_1) = mx_1+c, f'(x_1) = -1/m$	
Berührungspunkt x_1 mit Funktion $g(x)$:	$f(x_1) = g(x_1), f'(x_1) = g'(x_1)$	
Hoch-/Tiefpunkt x_E :	$f'(x_E) = 0$	
Hoch-/Tiefpunkt $H/T(x_E y_E)$:	$f(x_E) = y_E, f'(x_E) = 0$	
Krümmung k in x_1 :	$f''(x_1) = k$	
Wendepunkt x_W :	$f''(x_W) = 0$	
Wendepunkt $W(x_W y_W)$:	$f(x_W) = y_W, f''(x_W) = 0$	
Wendetangente $y = mx+c$ in x_W :	$f(x_W) = y(x_W) = mx_W+c, f'(x_W) = m, f''(x_W) = 0$	
Wendenormale $y = mx+c$ in x_W :	$f(x_W) = y(x_W) = mx_W+c, f'(x_W) = -1/m, f''(x_W) = 0$	
Sattelpunkt x_S :	$f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$	
Sattelpunkt $S(x_S y_S)$:	$f(x_S) = y_S, f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$	

Funktion 2. Grades	Funktion 3. Grades	Funktion 4. Grades
Lösen des linearen Gleichungssystems (etwa mit dem Gauß-Algorithmus) -> Errechnung der Unbekannten a, b, ... ->		

Funktion 2. Grades	Funktion 3. Grades	Funktion 4. Grades
(Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$	(Symmetrie zum Ursprung) $(f(-x) = -f(x))$	(Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$

Lösen des linearen Gleichungssystems (etwa mit dem Gauß-Algorithmus) -> Errechnung der Unbekannten a, c, ... ->		
---	--	--

Funktion 2. Grades	Funktion 3. Grades	Funktion 4. Grades
$f(x) = ax^2 + bx + c$	Aufstellen der Funktionsgleichung: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$	$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

Funktion 2. Grades	Funktion 3. Grades	Funktion 4. Grades
(Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$	(Symmetrie zum Ursprung) $(f(-x) = -f(x))$	(Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$

$f(x) = ax^2 + c$	Aufstellen der Funktionsgleichung: $f(x) = ax^3 + cx$	$f(x) = ax^4 + cx^2 + e$
-------------------	--	--------------------------

Bestimmungsaufgabe für ganz rationale (symmetrische) Funktionen (2.-4. Grades)

Ganz rationale Funktion $f(x)$ vom Grad n
Vorgegebene Nullstellen x_1, x_2, \dots, x_k der Funktion $f(x)$ mit Vielfachheiten $n_1, n_2, \dots, n_k, n_1+n_2+\dots+n_k = n$: $N(x_1 0), N(x_2 0), \dots, N(x_k 0) \rightarrow$ $f(x) = a(x-x_1)^{n_1}(x-x_2)^{n_2}\dots(x-x_k)^{n_k}$
Vorgegebener Punkt $P(x_0 y_0)$: $f(x_0) = y_0 \rightarrow a$
Aufstellen der Funktionsgleichung: $f(x) = a(x-x_1)^{n_1}(x-x_2)^{n_2}\dots(x-x_k)^{n_k}$

Bestimmungsaufgabe für ganz rationale Funktionen (2.-4. Grades, Produktdarstellung)

Grafisches Ab- und Aufleiten

Bzgl. der Null-, Extrem- und Wendestellen sowie der Monotonie und Krümmung ergibt sich der folgende Zusammenhang zwischen Funktionen $f(x)$, Ableitungen $f'(x)$, $f''(x)$ und Stammfunktionen $F(x)$ und bei asymptotischem Verhalten:

Stammfunktion $F(x)$	Funktion $f(x)$
Hochpunkt bei x_E	Nullstelle bei x_E VZW von + nach -
Tiefpunkt bei x_E	Nullstelle bei x_E VZW von - nach +
steigende Monotonie in x	$f(x) \geq 0$
fallende Monotonie in x	$f(x) \leq 0$
Wendestelle bei x_W	Hoch-/Tiefpkt bei x_W
Wendestelle als Sattelpunkt bei x_W	(doppelte) Nullstelle bei x_W Hoch-/Tiefpkt bei x_W
Linkskrümmung in x	steigende Monotonie in x
Rechtskrümmung in x	fallende Monotonie in x
$x \rightarrow \pm\infty$: $F(x) \rightarrow ax + C$	$x \rightarrow \pm\infty$: $f(x) \rightarrow a$
$x \rightarrow \pm\infty$: $F(x) \rightarrow C$	$x \rightarrow \pm\infty$: $f(x) \rightarrow 0$

Funktion $f(x)$	Ableitung $f'(x)$
Hochpunkt bei x_E	Nullstelle bei x_E VZW von + nach -
Tiefpunkt bei x_E	Nullstelle bei x_E VZW von - nach +
steigende Monotonie in x	$f'(x) \geq 0$
fallende Monotonie in x	$f'(x) \leq 0$
Wendestelle bei x_W	Hoch-/Tiefpkt bei x_W
Wendestelle als Sattelpunkt bei x_W	(doppelte) Nullstelle bei x_W Hoch-/Tiefpkt bei x_W
Linkskrümmung in x	steigende Monotonie in x , $[f''(x) \geq 0]$
Rechtskrümmung in x	fallende Monotonie in x , $[f''(x) \leq 0]$
$x \rightarrow \pm\infty$: $f(x) \rightarrow ax + C$	$x \rightarrow \pm\infty$: $f'(x) \rightarrow a$
$x \rightarrow \pm\infty$: $f(x) \rightarrow C$	$x \rightarrow \pm\infty$: $f'(x) \rightarrow 0$

Es gilt also im Allgemeinen beim Ableiten:

Wendestelle \rightarrow *Extremstelle* \rightarrow *Nullstelle*,

beim Aufleiten:

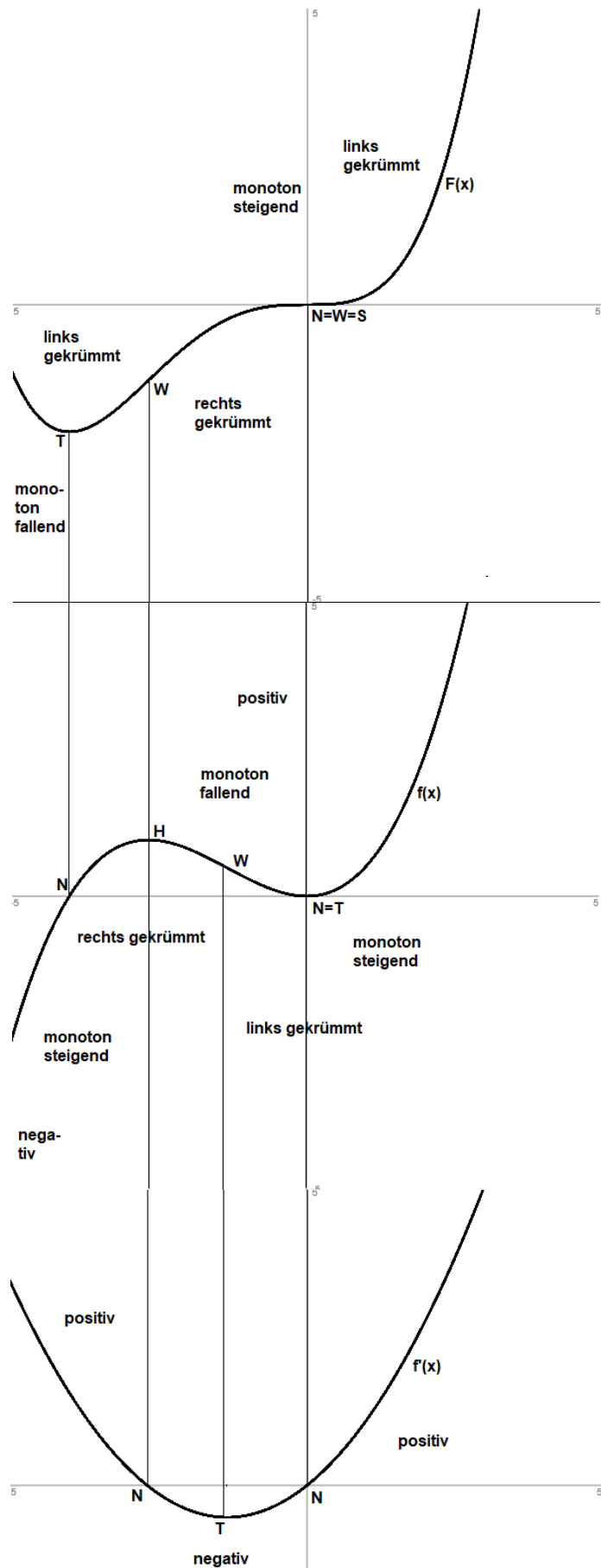
Nullstelle \rightarrow *Extremstelle* \rightarrow *Wendestelle*

oder die **NEW-Regel**:

$F(x)$	N	E	W		
$f(x)$		N	E	W	
$f'(x)$			N	E	W

Symmetrieeigenschaften (zur y -Achse, zum Ursprung) spielen auch eine Rolle:

- Die Ableitung $f'(x)$ einer achsensymmetrischen Funktion $f(x)$ ist punktsymmetrisch.
- Die Ableitung $f'(x)$ einer punktsymmetrischen Funktion $f(x)$ ist achsensymmetrisch.
- Für eine punktsymmetrische Funktion $f(x)$ ist jede Stammfunktion $F(x)$ achsensymmetrisch.
- Für eine y -achsen-symmetrische Funktion $f(x)$ existiert eine punktsymmetrische Stammfunktion mit $F(0) = 0$.



H = Hochpunkt, N = Nullstelle, S = Sattelpunkt, T = Tiefpunkt, W = Wendepunkt

