

# Mathematik-Aufgabenpool

## > Grundaufgaben zur Analysis I

**Einleitung:** Die Analysis ist die Lehre von den reellen Funktionen und kreist daher um Gleichungen, die Differential- und Integralrechnung, Funktionsuntersuchungen, Bestimmungsaufgaben sowie grafisches Ab- und Aufleiten.

### 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.

### 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**

**Aufgabe 1:** Bestimme die Lösungen der folgenden Gleichung:

$$x^3 + x^2 - 6x = 0.$$

**Vorgehensweise:** Ausklammern -> Satz vom Nullprodukt -> quadratische Gleichung.

**Lösung:**  $x_1 = -3, x_2 = 0, x_3 = 2.$

**Aufgabe 2:** Löse die Gleichung:

$$x^4 + 5x^2 - 36 = 0.$$

**Vorgehensweise:** Substitution  $z=x^2$  -> quadratische Gleichung -> Rücksubstitution  $x^2=z$  -> Wurzelziehen.

**Lösung:**  $x_1 = -2, x_2 = 2.$

**Aufgabe 3:** Bestimme die Lösungen der folgenden Gleichung:

$$x^4 = x^2 + 72.$$

**Vorgehensweise:** Substitution  $z=x^2$  -> quadratische Gleichung -> Rücksubstitution  $x^2=z$  -> Wurzelziehen.

**Lösung:**  $x_1 = -3, x_2 = 3$ .

**Aufgabe 4:** Bestimme die Lösungen der folgenden Gleichung:

$$(x^3+4x^2)(4e^{2x}-9) = 0.$$

**Vorgehensweise:** Satz vom Nullprodukt -> kubische Gleichung (lösbar mit Ausklammern und Satz vom Nullprodukt), einfache Exponentialgleichung (lösbar durch Logarithmieren).

**Lösung:**  $x_1 = -4, x_2 = 0, x_3 = \ln(3/2)$ .

**Aufgabe 5:** Bestimme die Lösungen der folgenden Gleichung:

$$3e^{2x} + 4e^x - 7 = 0.$$

**Vorgehensweise:** Substitution  $z=e^x$  -> quadratische Gleichung -> Rücksubstitution  $e^x=z$  -> Logarithmieren.

**Lösung:**  $x = 0$ .

**Aufgabe 6:** Löse die Gleichung:

$$e^x + \frac{10}{e^x} = 7.$$

**Vorgehensweise:** Multiplikation der (Bruch-) Gleichung mit  $e^x$  -> Substitution  $z=e^x$  -> quadratische Gleichung -> Rücksubstitution  $e^x=z$  -> Logarithmieren.

**Lösung:**  $x_1 = \ln(2), x_2 = \ln(5)$ .

**Aufgabe 7:** Bestimme die Lösungen der Gleichung:

$$\sin^2(x) + 4\sin(x) = 0, 0 \leq x \leq 2\pi.$$

**Vorgehensweise:** Ausklammern -> Satz vom Nullprodukt -> einfache trigonometrische Gleichungen.

**Lösung:**  $x_1 = 0, x_2 = \pi, x_3 = 2\pi$ .

**Aufgabe 8:** Bestimme die Lösungen der Gleichung:

$$\cos^2(x) - 2\cos(x) - 3 = 0, 0 \leq x \leq 2\pi.$$

**Vorgehensweise:** Substitution  $z=\cos(x)$  -> quadratische Gleichung -> Rücksubstitution  $\cos(x)=z$  -> einfache trigonometrische Gleichungen.

**Lösung:**  $x=\pi$ .

**Aufgabe 9:** Löse die Gleichung:

$$\left(\frac{8}{x^3} - 1\right)\cos(2x) = 0, 0 \leq x \leq 2\pi$$

**Vorgehensweise:** Satz vom Nullprodukt -> kubische (Bruch-, Potenz-) Gleichung, einfache trigonometrische Gleichung.

**Lösung:**  $x_1 = 2, x_2 = \pi/4, x_3 = 3\pi/4, x_4 = 5\pi/4, x_5 = 7\pi/4$ .

**Aufgabe 10:** Löse die Gleichung:

$$\frac{1}{8}(e^{-0,5x} - 10)(\sin^2(x) - 1) = 0, 0 \leq x \leq 2\pi$$

**Vorgehensweise:** Multiplikation der Gleichung mit 8 -> Satz vom Nullprodukt -> einfache Exponentialgleichung, quadra-

tische trigonometrische Gleichung.

**Lösung:**  $[x = -2\ln(10) < 0$ ; keine Lösung],  $x_1 = \pi/2$ ,  $x_2 = 3\pi/2$ .

## Differentiation, Integration

Ableitungsregeln (Funktionen $u(x)$ , $v(x)$ ):	Aufleitungsregeln (Funktionen $u(x)$ , $v(x)$ ):
$(u(x) + v(x))' = u'(x) + v'(x)$ (Summenregel)	$\int (u(x) + v(x))dx = \int u(x)dx + \int v(x)dx$ (Summenregel)
$(u(x) + r)' = u'(x)$ (additive Konstante)	$\int (ku(x))dx = k \int u(x)dx$ (multiplikative Konstante)
$(ku(x))' = ku'(x)$ (multiplikative Konstante)	$\int (u'(x) \cdot v(x))dx = u(x) \cdot v(x) - \int u(x) \cdot v'(x)dx$ (Produktregel)
$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ (Produktregel)	$\int u(v(x))v'(x)dx = \int u(v(x))dv(x)$ (Substitutionsregel)
$\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$ (Quotientenregel)	$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$ (Potenzregel, $n \neq -1$ )
$(u(v(x)))' = u'(v(x)) \cdot v'(x)$ (Kettenregel)	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x $ (Potenzregel)
$(x^n)' = nx^{n-1}$ (Potenzregel)	$\int (ax+b)^n dx = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{a} (ax+b)^{n+1}$ (Potenzregel)
$((ax+b)^n)' = n a (ax+b)^{n-1}$ (Potenzregel)	$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln ax+b $ (Potenzregel)
$(\sin x)' = \cos x$ (Sinusfunktion)	$\int \sin x dx = -\cos x$ (Sinusfunktion)
$(\cos x)' = -\sin x$ (Kosinusfunktion)	$\int \cos x dx = \sin x$ (Kosinusfunktion)
$(e^x)' = e^x$ (Exponentialfunktion)	$\int e^x dx = e^x$ (Exponentialfunktion)
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$ (Natürlicher Logarithmus)	$\int \sin(ax+b)dx = -\frac{1}{a} \cos(ax+b)$ (Sinusfunktion)
$(\sin(ax+b))' = a \cos(ax+b)$ (Sinusfunktion)	$\int \cos(ax+b)dx = \frac{1}{a} \sin(ax+b)$ (Kosinusfunktion)
$(\cos(ax+b))' = -a \sin(ax+b)$ (Kosinusfunktion)	$\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} e^{ax+b}$ (Exponentialfunktion)
$(e^{ax+b})' = a e^{ax+b}$ (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

<i>Vorgehensweise:</i>
Funktion $f(x)$ -> Integrationsregeln -> $F(x)$ als eine Stammfunktion von $f(x)$ mit. $F'(x) = f(x)$
<i>Vorgehensweise:</i>
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: $x_1, x_2, x_3, \dots$ )
Bestimmung einer Stammfunktion $F(x)$ zu $f(x)$
Errechnung der bestimmten Integrale als Teilflächen:
$\pm A_1 = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = [F(x)]_{x_1}^{x_2}, \pm A_2 = \int_{x_{21}}^{x_3} f(x) dx = [F(x)]_{x_2}^{x_3}, \dots$
Aufaddieren der Teilflächen zur Gesamtfläche:
$A = A_1 + A_2 + \dots$

### 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: $x_1, x_2, x_3, \dots$ ( $n$ 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:
$\pm A_1 = \int_{x_1}^{x_2} h(x) dx = [H(x)]_{x_1}^{x_2}, \pm A_2 = \int_{x_{21}}^{x_3} h(x) dx = [H(x)]_{x_2}^{x_3}, \dots$
Aufaddieren der Teilflächen zur Gesamtfläche: $A = A_1 + A_2 + \dots$

### Fläche zwischen zwei Funktionen

**Aufgabe 11:** Leite die Funktion  $f(x)$  ab und fasse die Ableitung zusammen:

$$f(x) = \frac{4}{5} x(x-1)^2.$$

**Vorgehensweise:** Im Funktionsterm Klammern auflösen und Ausmultiplizieren -> Ableitung mit Potenz-, Faktor- und Summenregel.

**Lösung:**  $f(x) = 0,8x^3 - 1,6x^2 + 0,8x \rightarrow f'(x) = 2,4x^2 - 3,2x + 0,8$ .

**Aufgabe 12:** Bilde die 1. Ableitung der Funktion:

$$f(x) = \frac{4}{3x^2} - 5x + 8.$$

**Vorgehensweise:** Funktionsterm als Summe von Potenzen  $\rightarrow$  Ableitung nach Potenz-, Faktor- und Summenregel.

**Lösung:**  $f(x) = 4x^{-2}/3 - 5x + 8 \rightarrow f'(x) = -8x^{-3}/3 - 5 = -8/(3x^3) - 5$ .

**Aufgabe 13:** Bilde die 1. Ableitung der Funktion:

$$f(x) = \frac{10}{x} - 3\sin(2x) + 5\cos(3x).$$

**Vorgehensweise:** Bruch in Potenzschreibweise  $\rightarrow$  Ableitung mit Potenz-, Faktorregel, Regel für trigonometrische Funktionen, Kettenregel und Summenregel.

**Lösung:**  $f(x) = 10x^{-1} - 3\sin(2x) + 5\cos(3x) \rightarrow f'(x) = -10x^{-2} - 6\cos(2x) - 15\sin(3x) = -10/x^2 - 6\cos(2x) - 15\sin(3x)$ .

**Aufgabe 14:** Bilde die 1. Ableitung der Funktion:

$$f(x) = (x^2 + 4x - 6)\sin(x).$$

**Vorgehensweise:** Ableitung mit Produktregel und für die zwei Faktoren mit Potenz-, Faktor- und Summenregel bzw. mit der Regel für Sinusfunktionen.

**Lösung:**  $f'(x) = (2x+4)\sin(x) + (x^2+4x-6)\cos(x)$ .

**Aufgabe 15:** Leite ab und fasse die Ableitung zusammen:

$$f(x) = \frac{x^4 + 5}{e^{2x}}.$$

**Vorgehensweise:** Bruch als Produkt  $\rightarrow$  Ableitung mit Produktregel und für die zwei Faktoren mit Potenz-, Faktor- und Summenregel bzw. mit Kettenregel.

**Lösung:**  $f(x) = (x^4+5)e^{-2x} \rightarrow f'(x) = (-2x^4+4x^3-10)e^{-2x}$ .

**Aufgabe 16:** Wie lautet die Gleichung der Tangente an die Funktion  $f(x) = \frac{4}{x^2} + \frac{x}{2}$  an der Stelle

$x_0 = -2$ ?

**Vorgehensweise:** Erstellen der Tangentengleichung nach Tangentenformel oder mit Ansatz:  $y = mx + c$ .

**Lösung:**  $f(x) = 4x^{-2} + 0,5x$ ,  $f'(x) = -8x^{-3} + 0,5 = -8/x^3 + 0,5 \rightarrow f(-2) = 0$ ,  $f'(-2) = 1,5 \rightarrow$  Tangente  $t: y = 1,5x + 3$ .

**Aufgabe 17:** Wo schneidet die Tangente an die Funktion  $f(x) = (2x+5)\cos(\pi x)$  im Punkt  $P(1|f(1))$  die x-Achse des Koordinatensystems?

**Vorgehensweise:** Ableitung mit Produkt- und Kettenregel  $\rightarrow$  Erstellen der Tangentengleichung nach Tangentenformel oder mit Ansatz:  $y = mx + c \rightarrow$  Ermittlung der Nullstelle der Tangente.

**Lösung:**  $f(x) = (2x+5)\cos(\pi x)$ ,  $f'(x) = 2\cos(\pi x) - \pi(2x+5)\sin(\pi x) \rightarrow f(1) = -7$ ,  $f'(1) = -2 \rightarrow$  Tangente  $t: y = -2x - 5$ ; Gleichung:  $y = 0 \Leftrightarrow -2x - 5 = 0 \rightarrow$  Nullstelle:  $x = -2,5$ .

**Aufgabe 18:** Wo schneidet die Tangente an die Funktion  $f(x) = 4e^{-0,5x} + 6$  im Punkt  $P(0|y_0)$  die Asymptote der Funktion?

**Vorgehensweise:** Ableitung mit Regel für Exponentialfunktionen  $\rightarrow$  Erstellen der Tangentengleichung nach Tangentenformel oder mit Ansatz:  $y = mx + c \rightarrow$  Schnittpunkt zwischen Tangente und Asymptote.

**Lösung:**  $f(x) = 4e^{-0,5x} + 6$ ,  $f'(x) = -2e^{-0,5x}$   $\rightarrow f(0) = 10$ ,  $f'(0) = -2$   $\rightarrow$  Tangente t:  $y = -2x + 10$ ; Asymptote:  $y = 6$   $\rightarrow$  Gleichung:  $y = -2x + 10 = 6$   $\rightarrow$  Schnittstelle:  $x=2$   $\rightarrow$  Schnittpunkt:  $S(2|6)$ .

**Aufgabe 19:** Berechne den Flächeninhalt des Dreiecks zwischen der x-Achse des Koordinatensystems und der Tangente und Normalen zur Funktion  $f(x) = \frac{x^2}{4} + 1$  im Punkt  $P(2|f(2))$ .

**Vorgehensweise:** Ableitung mit Potenz- und Faktorregel  $\rightarrow$  Erstellen der Tangentengleichung nach Tangentenformel oder mit Ansatz:  $y = mx + c$  bzw. der Normalengleichung nach Normalenformel oder mit Ansatz:  $y = mx + c$   $\rightarrow$  Bestimmung der Nullstellen von Tangente und Normale  $\rightarrow$  Dreieck mit Grundseite als Differenz der zwei Nullstellen, mit Höhe als y-Wert des vorgegebenen Punktes.

**Lösung:**  $f(x) = \frac{x^2}{4} + 1$ ,  $f'(x) = 0,5x$   $\rightarrow f(2) = 2$ ,  $f'(2) = 1$ ,  $-1/f'(2) = -1$   $\rightarrow$  Tangente t:  $y = x - 1$ , Normale n:  $y = -x + 3$   $\rightarrow$  Nullstellen:  $x_t = 1$ ,  $x_n = 3$   $\rightarrow$  Dreiecksgrundseite:  $g = 2$  LE, Dreieckshöhe:  $h = 2$  LE  $\rightarrow$  Dreiecksfläche:  $A = 2$  FE.

**Aufgabe 20:** Bestimme eine Stammfunktion  $F(x)$  zu:

$$f(x) = \frac{2}{5}x^3 - \frac{5}{2x^2} + 3.$$

**Vorgehensweise:** Funktionsterm als Summe von Potenzen  $\rightarrow$  Integration mit Potenz-, Faktor- und Summenregel.

**Lösung:**  $f(x) = 2x^3/5 - 5x^{-2}/2 + 3$   $\rightarrow F(x) = 0,1x^4 + 5x^{-1}/2 + 3x = 0,1x^4 + 3x + 5/(2x)$ .

**Aufgabe 21:** Bestimme alle Stammfunktionen zur Funktion:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2\cos(5x).$$

**Vorgehensweise:** Integration mit Potenz-, Faktor- und Summenregel, Regel für trigonometrische Funktionen  $\rightarrow$  Integrationskonstante C.

**Lösung:**  $F(x) = x^3/6 + 2\sin(5x)/5 + C$ .

**Aufgabe 22:** Ermittle zur Funktion  $f(x) = \frac{2}{3}e^{x+1} - x + \frac{1}{6}$  die Stammfunktion  $F(x)$  mit  $F(-1) = 4$ .

**Vorgehensweise:** Integration mit Potenz-, Faktor- und Summenregel, Regel für Exponentialfunktionen  $\rightarrow$  Integrationskonstante C  $\rightarrow$  Bestimmung der Integrationskonstanten C.

**Lösung:**  $F(x) = 2e^{x+1}/3 - x^2/2 + x/6 + C$ ,  $F(-1) = 4$   $\rightarrow C = 4$   $\rightarrow F(x) = 2e^{x+1}/3 - x^2/2 + x/6 + 4$ .

**Aufgabe 23:** Wie lautet zur Funktion  $f(x) = \frac{2+x^2}{x}$  die Stammfunktion, auf deren Kurve der Punkt  $P(1|3)$  liegt?

**Vorgehensweise:** Zergliederung des Funktionsterms in einzelne Summanden  $\rightarrow$  Integration mit Potenz-, Faktor- und Summenregel  $\rightarrow$  Integrationskonstante C  $\rightarrow$  Bestimmung der Integrationskonstanten C.

**Lösung:**  $f(x) = 2/x + x$   $\rightarrow F(x) = 2\ln(x) + x^2/2 + C$ ,  $F(1) = 3$   $\rightarrow C = 2,5$   $\rightarrow F(x) = 2\ln(x) + x^2/2 + 2,5$ .

**Aufgabe 24:** Zeige, dass  $F(x) = (x^2+5x-5)e^x$  eine Stammfunktion zur Funktion  $f(x) = x(x+7)e^x$  ist.

**Vorgehensweise:** Ableitung der Stammfunktion  $F(x)$  mit Produktregel ergibt die Funktion  $f(x)$ .

**Lösung:**  $F'(x) = (2x+5)e^x + (x^2+5x-5)e^x = (x^2+7x)e^x = f(x)$ .

**Aufgabe 25:** Berechne:

$$\int_{-2}^2 (x^4 + x^2) dx.$$

**Vorgehensweise:** Berechnung des bestimmten Integrals über Stammfunktion des Integranden; Integrand und Integrationsbereich sind achsensymmetrisch.

**Lösung:**  $\int_{-2}^2 (x^4 + x^2) dx = 2 \int_0^2 (x^4 + x^2) dx = 2 \left[ \frac{1}{5} x^5 + \frac{1}{3} x^3 \right]_0^2 = \frac{272}{15}.$

**Aufgabe 26:** Berechne:

$$\int_0^{\ln(2)} \frac{4}{e^{2x}} dx.$$

**Vorgehensweise:** : Berechnung des bestimmten Integrals über Stammfunktion des Integranden.

**Lösung:**  $\int_0^{\ln(2)} \frac{4}{e^{2x}} dx = \int_0^{\ln(2)} 4e^{-2x} dx = \left[ -2e^{-2x} \right]_0^{\ln(2)} = 1,5.$

**Aufgabe 27:** Berechne:

$$\int_0^{2\pi} (\sin(x) - \cos(2x)) dx.$$

**Vorgehensweise:** Berechnung des bestimmten Integrals über Stammfunktion des Integranden.

**Lösung:**  $\int_{-\pi}^{2\pi} (\sin(x) - \cos(2x)) dx = \left[ -\cos(x) - \frac{1}{2} \sin(2x) \right]_{-\pi}^{2\pi} = -2.$

**Aufgabe 28:** Bestimme den Inhalt der von der Funktion  $f(x) = -(2x+4)(x-3)$  und der x-Achse eingeschlossenen Fläche.

**Vorgehensweise:** Berechnung der Nullstellen der Funktion als Integralgrenzen -> Berechnung des bestimmten Integrals über Stammfunktion des Integranden -> Betrag des Integralwerts als Flächeninhalt.

**Lösung:**  $f(x) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 3 \rightarrow$  Flächeninhalt:  $\int_{-2}^3 -(2x+4)(x-3) dx = 41 \frac{2}{3} \text{ FE} = A.$

**Aufgabe 29:** Bestimme den Inhalt der von den Funktion  $f(x) = x^2$  und  $g(x) = x+2$  eingeschlossenen Fläche.

**Vorgehensweise:** Berechnung der Schnittstellen der Funktionen als Integralgrenzen -> Berechnung des bestimmten Integrals über Stammfunktion der Differenzfunktion -> Betrag des Integralwerts als Flächeninhalt.

**Lösung:**  $f(x) = g(x) \rightarrow x = -1, x = 2 \rightarrow$  Flächeninhalt:  $\int_{-1}^2 (x^2 - x - 2) dx = -4,5 \rightarrow A = 4,5 \text{ FE}.$

**Aufgabe 30:** Berechne den Inhalt der Fläche zwischen Funktion  $f(x) = x^3 - x^2$ , Tangente an  $f(x)$  im Punkt  $P(2|f(2))$  und y-Achse des Koordinatensystems.

**Vorgehensweise:** Erstellen der Tangentengleichung nach Tangentenformel oder mit Ansatz:  $y = mx + c \rightarrow$  Flächeninhalt:  $A = \int_0^2 (f(x) - y) dx.$

**Lösung:**  $f(x) = x^3 - x^2, f'(x) = 3x^2 - 2x \rightarrow f(2) = 4, f'(2) = 8 \rightarrow$  Tangente:  $t: y = 8x - 12 \rightarrow$  Flächeninhalt:  $A = 28/3 \text{ FE}.$



**Aufgabe 31:** Löse die Integralgleichung:

$$\int_1^u \frac{4}{x^2} dx = 2.$$

**Vorgehensweise:** Berechnung des bestimmten Integrals in Abhängigkeit von u -> Auflösen der Gleichung nach u.

**Lösung:**  $\int_1^u \frac{4}{x^2} dx = 2 \rightarrow \left[ -\frac{4}{x} \right]_1^u = 2 \rightarrow -\frac{4}{u} + 4 = 2 \rightarrow -\frac{4}{u} = -2 \rightarrow -4 = -2u \rightarrow u = 2.$

**Funktionsuntersuchungen**

Funktion: $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$
I. Ableitungen (nach Potenz- und Summenregel sowie Regel vom konstanten Faktor): $f'(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1$ $f''(x) = n(n-1) a_n x^{n-2} + (n-1)(n-2) a_{n-1} x^{n-3} + \dots + 2a_2$ $f'''(x) = n(n-1)(n-2) a_n x^{n-3} + (n-1)(n-2)(n-3) a_{n-1} x^{n-4} + \dots + 6a_3$
II. Nullstellen (Anzahl maximal n; Gleichung $f(x) = 0$ lösen): $f(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots \rightarrow N(x_1 0), N(x_2 0), \dots$ (Nullstellen mit gerader Vielfachheit als Hoch-/Tiefpunkte ohne Vorzeichenwechsel; Nullstellen mit ungerader Vielfachheit mit Vorzeichenwechsel)
III. Hochpunkte, Tiefpunkte (Anzahl maximal n-1; Gleichung $f'(x) = 0$ lösen, Lösungen in $f''(x)$ einsetzen): a) $f'(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots$ b) $f''(x_1) < 0 \rightarrow H(x_1 f(x_1))$ oder $f''(x_1) > 0 \rightarrow T(x_1 f(x_1))$ ; $f''(x_2) < 0 \rightarrow H(x_2 f(x_2))$ oder $f''(x_2) > 0 \rightarrow T(x_2 f(x_2))$ ; ...
IV. Wendepunkte (Anzahl maximal n-2; Gleichung $f''(x) = 0$ lösen, Lösungen in $f'''(x)$ einsetzen): a) $f''(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots$ b) $f'''(x_1) \neq 0 \rightarrow W(x_1 f(x_1))$ ; $f'''(x_2) \neq 0 \rightarrow W(x_2 f(x_2))$ ; ...
IVa. Sattelpunkte $x_0$ liegen vor, wenn (nach III. und IV.) gilt: $f'(x_0) = 0, f''(x_0) = 0, f'''(x_0) \neq 0 \rightarrow S(x_0 f(x_0))$

**Funktionsuntersuchung ganz rationaler Funktionen**

Funktion: $f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0} = \frac{a_n (x-x_{N1})^{k_1} (x-x_{N2})^{k_2} \dots \cdot R_1(x)}{b_m (x-x_{P1})^{k_l} (x-x_{P2})^{k_i} \dots \cdot R_2(x)}$
I. (Maximaler) Definitionsbereich, senkrechte Asymptoten (Polstellen), Nullstellen: a) Nenner = 0 $\rightarrow b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0 = 0 \rightarrow x_{P1}, x_{P2}, \dots \rightarrow D_f = \mathbf{R} \setminus \{x_{P1}, x_{P2}, \dots\}$ (Definitionsbereich) b) Zähler = 0 $\rightarrow a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \rightarrow x_{N1}, x_{N2}, \dots$ c) Auswertung: – Stimmt eine Nennernullstelle $x_P$ mit einer Zählernullstelle $x_N$ überein, so kann der Funktionsterm $f(x)$ um den Faktor $(x-x_P)^l = (x-x_N)^k$ ( $l=k$ ) zu $f^*(x)$ gekürzt werden; ist die Vielfachheit der Nennernullstelle echt größer $k$ , so liegt bei $x_P$ eine senkrechte Asymptote vor; ist die Vielfachheit der Nennernullstelle kleiner gleich $k$ , so liegt bei $x_P$ eine Lücke mit Lückenwert $f^*(x_P)$ vor. – Ansonsten liegen bei $x_{P1}, x_{P2}, \dots$ senkrechte Asymptoten mit Linearfaktor $(x-x_P)^l$ vor, und zwar mit Vorzeichenwechsel bei ungeradem $l$ (mit Vorzeichenwechsel bei senkrechter Asymptote $x_P$ mit $f(x) \rightarrow -\infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ ) und $f(x) \rightarrow \infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ ) oder mit $f(x) \rightarrow \infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ ) und $f(x) \rightarrow -\infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ )), ohne Vorzeichenwechsel bei geradem $l$ (ohne Vorzeichenwechsel bei senkrechter Asymptote $x_P$ mit $f(x) \rightarrow -\infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ ) und $f(x) \rightarrow -\infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ ) oder mit $f(x) \rightarrow \infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ ) und $f(x) \rightarrow \infty$ ( $x > x_P, x < x_P$ )). – Ansonsten liegen weiter bei $x_{N1}, x_{N2}, \dots$ Nullstellen mit Linearfaktor $(x-x_P)^k$ vor, und zwar mit Vorzeichenwechsel bei ungeradem $k$ , ohne Vorzeichenwechsel bei geradem $k$ (Hoch-, Tiefpunkt).
II. Waagerechte Asymptote: Für $x \rightarrow \pm\infty$ gilt: $f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0} \begin{cases} \rightarrow 0 & \text{falls } n < m \\ \rightarrow \frac{a_n}{b_m} & \text{falls } n = m \\ \rightarrow \pm\infty & \text{falls } n > m \end{cases}$
Im Fall $n > m$ ergibt sich (eventuell nach Polynomdivision) eine Grenzkurve $y = \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} + \dots$ ; die Näherungskurve ist eine schiefe Asymptote (Gerade) $y = mx+c$ , wenn $n=m+1$ gilt.

III. Ableitungen (nach Quotientenregel; zuvor (wenn möglich) Funktionsterm $f(x)$ zu $f^*(x)$ kürzen; bei Ableitungen gleiche Faktoren in allen Summanden des Bruchs kürzen; zu beachten sind Vorgehensweisen zum leichteren Ableiten, d.h.: Vermeidung der Quotientenregel bei konstantem Zähler und Anwendung der Kettenregel, Vermeidung der Quotientenregel z.B. bei gebrochen rationalen Funktionen mit Nenner als Potenz $x^n$ und Anwendung der Potenzregel)
IV. Hochpunkte, Tiefpunkte (relative Extrema; Gleichung $f'(x) = 0$ lösen, Lösungen in $f''(x)$ einsetzen): a) $f'(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots$ b) $f''(x_1) < 0 \rightarrow H(x_1 f(x_1))$ oder $f''(x_1) > 0 \rightarrow T(x_1 f(x_1))$ ; $f''(x_2) < 0 \rightarrow H(x_2 f(x_2))$ oder $f''(x_2) > 0 \rightarrow T(x_2 f(x_2))$ ; ...
V. Wendepunkte (Gleichung $f''(x) = 0$ lösen, Lösungen in $f'''(x)$ einsetzen): a) $f''(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots$ b) $f'''(x_1) \neq 0 \rightarrow W(x_1 f(x_1))$ ; $f'''(x_2) \neq 0 \rightarrow W(x_2 f(x_2))$ ; ...
Va. Sattelpunkte $x_0$ liegen vor, wenn (nach IV. und V.) gilt: $f'(x_0) = 0, f''(x_0) = 0, f'''(x_0) \neq 0 \rightarrow S(x_0 f(x_0))$

### Funktionsuntersuchung gebrochen rationaler Funktionen

Differenzierbare Funktion: $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ mit Funktionsterm $y = f(x)$
I. Ableitungen: $f'(x), f''(x), f'''(x)$
II. Nullstellen (Gleichung $f(x) = 0$ lösen): $f(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots \rightarrow N(x_1 0), N(x_2 0), \dots$
III. Hochpunkte, Tiefpunkte (Gleichung $f'(x) = 0$ lösen, Lösungen in $f''(x)$ einsetzen): a) $f'(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots$ b) $f''(x_1) < 0 \rightarrow H(x_1 f(x_1))$ oder $f''(x_1) > 0 \rightarrow T(x_1 f(x_1))$ ; $f''(x_2) < 0 \rightarrow H(x_2 f(x_2))$ oder $f''(x_2) > 0 \rightarrow T(x_2 f(x_2))$ ; ...
IIIa. Punkte mit waagerechter Tangente (Gleichung $f'(x) = 0$ lösen): $f'(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots \rightarrow P_1(x_1 f(x_1)), P_2(x_2 f(x_2)), \dots$
IV. Wendepunkte (Gleichung $f''(x) = 0$ lösen, Lösungen in $f'''(x)$ einsetzen): a) $f''(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, \dots$ b) $f'''(x_1) \neq 0 \rightarrow W(x_1 f(x_1))$ ; $f'''(x_2) \neq 0 \rightarrow W(x_2 f(x_2))$ ; ...
IVa. Sattelpunkte $x_0$ liegen vor, wenn (nach III. und IV.) gilt: $f'(x_0) = 0, f''(x_0) = 0, f'''(x_0) \neq 0 \rightarrow S(x_0 f(x_0))$

### Funktionsuntersuchung von Funktionen allgemein

**Aufgabe 32:** Bestimme die Nullstellen der Funktion:

$$f(x) = x^4 + 5x^3 - 6x^2.$$

**Vorgehensweise:**  $f(x) = 0 \rightarrow$  Nullstellen.

**Lösung:** Nullstellen:  $N_1(-6|0), N_2(0|0)$  (doppelt),  $N_3(1|0)$ .

**Aufgabe 33:** An welchen Stellen besitzt die Funktion  $f(x) = x^2 e^{-0,5x}$  waagerechte Tangenten?

**Vorgehensweise:**  $f'(x) = 0 \rightarrow$  Stellen/Punkte mit waagerechter Tangente.

**Lösung:**  $f'(x) = (2x - 0,5x^2)e^{-0,5x} = 0 \Rightarrow$  Stellen:  $x_1 = 0, x_2 = 4$ .

**Aufgabe 34:** Ermittle Koordinaten und Art des einzigen Extrempunktes der Funktion:

$$f(x) = \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{2}x^3 + 2.$$

**Vorgehensweise:**  $f'(x) = 0 \rightarrow$  Tief-/Hoch-/Sattelpunkte  $\rightarrow$  Überprüfung mit  $f''(x)$ .

**Lösung:** Extremstellen:  $f'(x) = 0 \rightarrow [x = 0; \text{Sattelpunkt}], x = 3 \rightarrow f''(3) > 0 \rightarrow$  Tiefpunkt:  $T(3|-1,375)$ .

**Aufgabe 35:** Ermittle auf dem Intervall  $[-2; 4]$  alle Extrempunkte der Funktion:

$$f(x) = 4 \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + 1.$$

**Vorgehensweise:** Periodizität der Kosinusfunktion  $\rightarrow$  Tief- und Hochpunkte mit x-Werten resultierend aus der Periode und mit y-Werten resultierend aus den Intervallgrenzen des Wertebereichs der Funktion.

**Lösung:** Definitionsbereich:  $D_f = [-2; 4]$ , Wertebereich:  $W_f = [-3; 5]$ . Periode:  $p = 4 \rightarrow$  Tief-, Hochpunkte:  $T_1(-2|-3), H_1(0|5), T_2(2|-3), H_2(4|5)$ .

**Aufgabe 36:** Wie lautet die Wendetangente der Funktion  $f(x) = e^{0,5x} - \frac{1}{4}e^{-x} + 1$ ?

**Vorgehensweise:**  $f''(x) = 0 \rightarrow$  Wendepunkt  $\rightarrow$  Erstellen der Tangentengleichung nach Tangentenformel oder mit Ansatz:  $y = mx + c \rightarrow$  Wendetangente.

**Lösung:**  $f'(x) = 0,5e^{0,5x} + 0,25e^{-x}$ ,  $f''(x) = 0,25e^{0,5x} - 0,25e^{-x} \rightarrow f''(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \rightarrow$  Wendepunkt:  $W(0|1,75)$ ,  $f'(0) = 0,75 \rightarrow$  Wendetangente:  $t: y = 0,75x + 1,75$ .

**Aufgabe 37:** Bestimme den Wertebereich der Funktion  $f(x) = \frac{4}{x} + x + 5$ .

**Vorgehensweise:** Ermittlung der Polstelle und der Extrempunkte  $\rightarrow$  Wertebereich unter Berücksichtigung der y-Werte der Extrempunkte.

**Lösung:** Polstelle (senkrechte Asymptote):  $x = 0$  mit Vorzeichenwechsel (Definitionsbereich:  $D_f = \mathbf{R} \setminus \{0\}$ );  $f'(x) = 0 \Rightarrow x = \pm 2 \rightarrow$  Hochpunkt:  $H(-2|1)$ , Tiefpunkt:  $T(2|9) \rightarrow$  Wertebereich:  $W_f = \mathbf{R} \setminus (1; 9)$ .

### Bestimmungsaufgaben

Funktion: $y = mx + b$ (m als Steigung, b als y-Achsen-Abschnitt)	
Punkt $P(x_1 y_1)$ , Steigung m	Punkte $P(x_1 y_1)$ , $Q(x_2 y_2)$
<u>Punktsteigungsform:</u> $\frac{y - y_1}{x - x_1} = m$	<u>Zweipunkteform:</u> $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
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	$f(x_1) = ax_1^4 + bx_1^3 + cx_1^2 + dx_1 + e = y_1$ $f'(x_2) = 4ax_2^3 + 3bx_2^2 + 2cx_2 + d = y_2$ $f''(x_3) = 12ax_3^2 + 6bx_3 + 2c = y_3$
Aufstellen des linearen Gleichungssystems: Gleichungen mit Unbekannten a, b, ... 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 $S(x_S y_S)$ :	$f(x_S) = y_S, f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$
Lösen des linearen Gleichungssystems (etwa mit dem Gauß-Algorithmus) -> Errechnung der Unbekannten $a, b, \dots$ ->	
Aufstellen der Funktionsgleichung:	
$f(x) = ax^2 + bx + c$	$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

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

<b>Funktion 2. Grades</b> (Symmetrie zur y-Achse) $(f(-x) = f(x))$	<b>Funktion 3. Grades</b> (Symmetrie zum Ursprung) $(f(-x) = -f(x))$	<b>Funktion 4. Grades</b> (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 $a, c$ -> 2 Funktionseigenschaften -> 2 Gleichungen	2 Unbekannte $a, c$ -> 2 Funktionseigenschaften -> 2 Gleichungen	3 Unbekannte $a, c, e$ -> 3 Funktionseigenschaften -> 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		
Aufstellen des linearen Gleichungssystems:		
Gleichungen mit Unbekannten $a, c, \dots$ 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 $S(x_S y_S)$ :	$f(x_S) = y_S, f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0$	
Lösen des linearen Gleichungssystems (etwa mit dem Gauß-Algorithmus) -> Errechnung der Unbekannten $a, c, \dots$ ->		
Aufstellen der Funktionsgleichung:		
$f(x) = ax^2 + c$	$f(x) = ax^3 + cx$	$f(x) = ax^4 + cx^2 + e$

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

**Aufgabe 38:** Gesucht ist die Funktionsgleichung einer Geraden  $y = mx + c$  mit Steigung 0,5 und Geradenpunkt  $P(-3|-5)$ .

**Vorgehensweise:** Ansatz:  $y = mx + c \rightarrow$  Steigung:  $m$ , Punkt  $P \rightarrow$  Bestimmung von  $c \rightarrow$  Gerade:  $y = mx + c$ .

**Lösung:**  $y = mx + c \rightarrow m = 0,5 \rightarrow y = 0,5x + c \rightarrow P(-3|-5) \Rightarrow c = -3,5 \rightarrow$  Gerade:  $y = 0,5x - 3,5$ .

**Aufgabe 39:** Gesucht ist die Funktionsgleichung einer Geraden  $y = mx + c$  durch die Punkte  $P(-4|1)$  und  $Q(2|-11)$ .

**Vorgehensweise:** Steigung  $m$  als Differenzenquotient, Punkt  $P \rightarrow$  Bestimmung von  $c \rightarrow$  Gerade:  $y = mx + c$ .

**Lösung:**  $P(-4|1), Q(2|-1) \rightarrow m = -2, c = -7 \rightarrow$  Gerade:  $y = -2x - 7$ .

**Aufgabe 40:** Eine Parabel  $f(x)$  2. Grades besitzt den Scheitelpunkt  $S(-2|-5)$ ; die Parabelkurve läuft durch den Punkt  $P(2|3)$ . Bestimme die Funktionsgleichung.

**Vorgehensweise:** Ansatz (Scheitelform einer Parabel):  $f(x) = a(x-x_s)^2 + y_s$ , Punkt  $P \rightarrow$  Bestimmung des Koeffizienten  $a \rightarrow$  Funktionsgleichung.

**Lösung:**  $S(-2|-5) \rightarrow f(x) = a(x+2)^2 - 5, P(2|3) \rightarrow f(x) = 0,5(x+2)^2 - 5 = 0,5x^2 + 2x - 3$ .

**Aufgabe 41:** Auf der Kurve einer Parabel  $f(x)$  2. Grades liegen die Punkte  $A(-4|63)$ ,  $B(-1|12)$  und  $C(6|33)$ . Bestimme die Funktionsgleichung.

**Vorgehensweise:** Ansatz (Normalform einer Parabel):  $f(x) = ax^2 + bx + c \rightarrow$  Punktprobe mit den vorgegebenen Punkten  $\rightarrow$  lineares Gleichungssystem  $\rightarrow$  Gauß-Algorithmus  $\rightarrow$  Koeffizienten  $a, b, c \rightarrow$  Funktionsgleichung.

**Lösung:** Kurvenpunkte  $A(-4|63), B(-1|12), C(6|33) \rightarrow f(x) = 2x^2 - 7x + 3$ .

**Aufgabe 42:** Der Graph einer ganz rationalen Funktion  $f(x)$  3. Grades besitzt im Ursprung des Koordinatensystems einen Hochpunkt  $H$  sowie den Wendepunkt  $W(2|-5)$ . Bestimme die Funktionsgleichung.

**Vorgehensweise:** Ansatz:  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d, f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c, f''(x) = 6ax + 2b$ , Eigenschaften  $\rightarrow$  lineares Gleichungssystem  $\rightarrow$  Gauß-Algorithmus  $\rightarrow$  Koeffizienten  $a, b, c, d \rightarrow$  Funktionsgleichung.

**Lösung:** Hochpunkt  $H(0|0)$ , Wendepunkt  $W(2|-5) \rightarrow f(0) = 0, f'(0) = 0, f(2) = -5, f''(2) = 0 \rightarrow f(x) = 0,3125x^3 - 1,875x^2$ .

**Aufgabe 43:** Der Graph einer ganz rationalen Funktion  $f(x)$  3. Grades verläuft durch den Ursprung des Koordinatensystems sowie den Punkt  $P(-4|5)$  und besitzt den Tiefpunkt  $T(2|-4)$ . Bestimme die Funktionsgleichung.

**Vorgehensweise:** Ansatz:  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d, f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ , Eigenschaften  $\rightarrow$  lineares Gleichungssystem  $\rightarrow$  Gauß-Algorithmus  $\rightarrow$  Koeffizienten  $a, b, c, d \rightarrow$  Funktionsgleichung.

**Lösung:** Kurvenpunkte  $P(-4|5), O(0|0)$ , Tiefpunkt  $T(2|-4) \rightarrow f(-4) = 5, f(0) = 0, f(2) = -4, f'(2) = 0 \rightarrow$   
 $f(x) = 0,1875x^3 + 0,25x^2 - 3,25x$ .

**Aufgabe 44:** Eine ganz rationale Funktion  $f(x)$  4. Grades ist symmetrisch zur  $y$ -Achse des Koordinatensystems; weiter gibt es die Nullstelle  $x = 4$  und den Hochpunkt  $H(2|36)$ . Bestimme die Funktionsgleichung.

**Vorgehensweise:** Achsensymmetrie  $\rightarrow f(x) = ax^4 + cx^2 + e, f'(x) = 4ax^3 + 2cx \rightarrow$  Eigenschaften  $\rightarrow$  lineares Gleichungssystem  $\rightarrow$  Gauß-Algorithmus  $\rightarrow$  Koeffizienten  $a, c, e \rightarrow$  Funktionsgleichung.

**Lösung:** Hochpunkt  $H(2|36)$ , Nullstelle  $N(4|0) \rightarrow f(2) = 36, f'(2) = 0, f(4) = 0 \rightarrow f(x) = -0,25x^4 + 2x^2 + 32$ .

**Aufgabe 45:** Eine ganz rationale Funktion  $f(x)$  4. Grades besitzt den Sattelpunkt  $S(0|4)$  und den Tiefpunkt  $T(2|-2)$ . Bestimme die Funktionsgleichung.

**Vorgehensweise:**  $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e, f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d$ , Eigenschaften  $\rightarrow$  lineares Gleichungssystem  $\rightarrow$  Gauß-Algorithmus  $\rightarrow$  Koeffizienten  $a, b, c, d, e \rightarrow$  Funktionsgleichung.

**Lösung:** Sattelpunkt  $S(0|4)$ , Tiefpunkt  $T(2|-2) \rightarrow f(0) = 4, f'(0) = 0, f''(0) = 0, f(2) = -2, f'(2) = 0 \rightarrow f(x) = 1,125x^4 - 3x^3 + 4$ .

## 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:

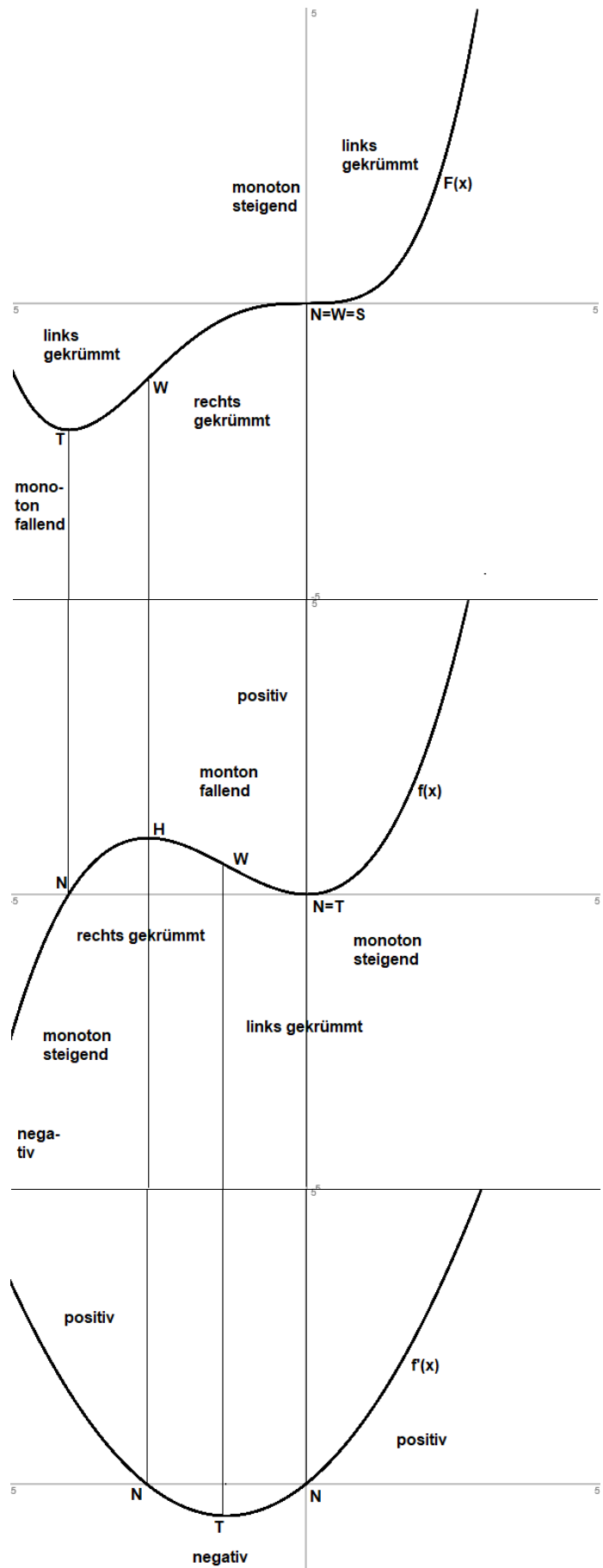
Nullstelle  $\rightarrow$  Extremstelle  $\rightarrow$  Wendestelle

oder die NEW-Regel:

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

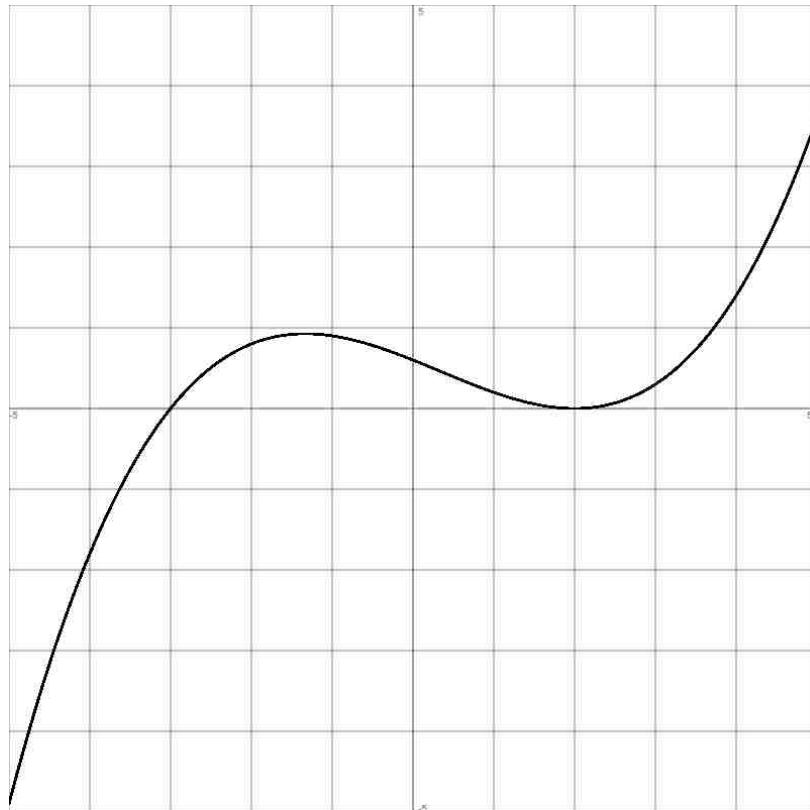
Symmetrieeigenschaften (zur  $y$ -Achse, zum Ursprung) spielen auch eine Rolle:

- 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 achsensymmetrische Funktion  $f(x)$  existiert eine punktsymmetrische Stammfunktion mit  $F(0) = 0$ .



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

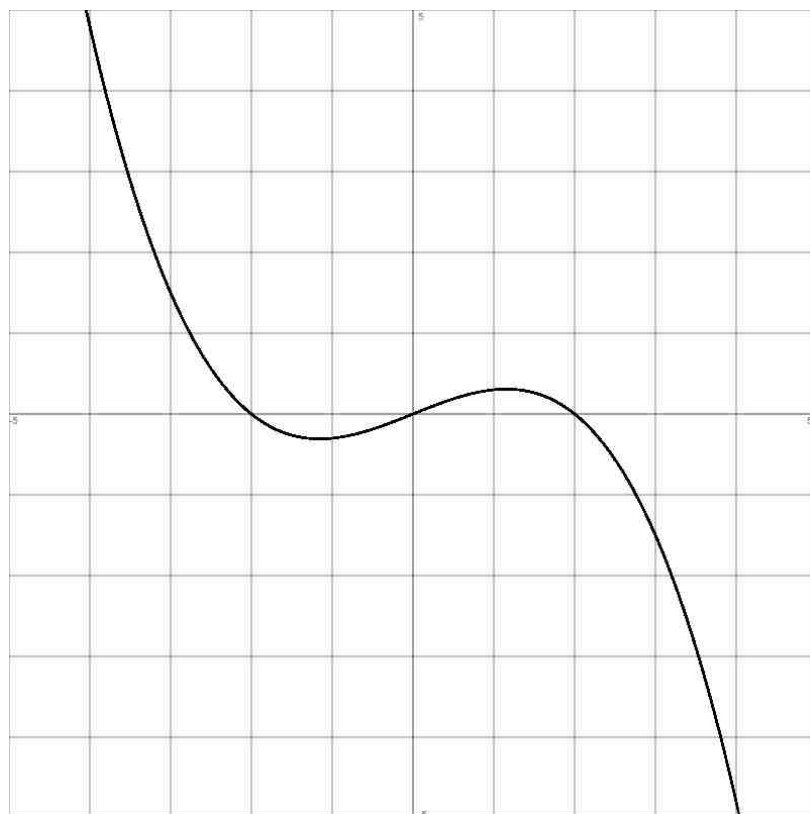
**Aufgabe 46:** Die Abbildung zeigt die Funktion  $f(x)$  auf dem Intervall  $[-5; 5]$ . Erläutere, wie viele Nullstellen, Tief-, Hoch- und Wendepunkte die Stammfunktion  $F(x)$  dort besitzt.



**Vorgehensweise:** Vorgehensweise des grafischen Aufleitens u.a. nach der NEW-Regel.

**Lösung:** Stammfunktion  $F(x)$ : 0 bis 2 Nullstellen, 1 Tiefpunkt, 0 Hochpunkte, 2 Wendepunkte, davon 1 Sattelpunkt.

**Aufgabe 47:** Die Abbildung zeigt die Funktion  $f(x)$  (Intervall  $[-5; 5]$ ).



Begründe, welche der folgenden Aussagen wahr, falsch oder unentscheidbar sind.

a) Die Stammfunktion  $F(x)$  ist symmetrisch zur  $y$ -Achse des Koordinatensystems.

b) Der Graph der Stammfunktion  $F(x)$  besitzt vier Nullstellen.

c) Die Stammfunktion  $F(x)$  verfügt über zwei Tiefpunkte.

d)  $\int_{-2}^2 f(x) dx > 0$ .

e)  $\int_{-3}^0 f'(x) dx = -1,5$ .

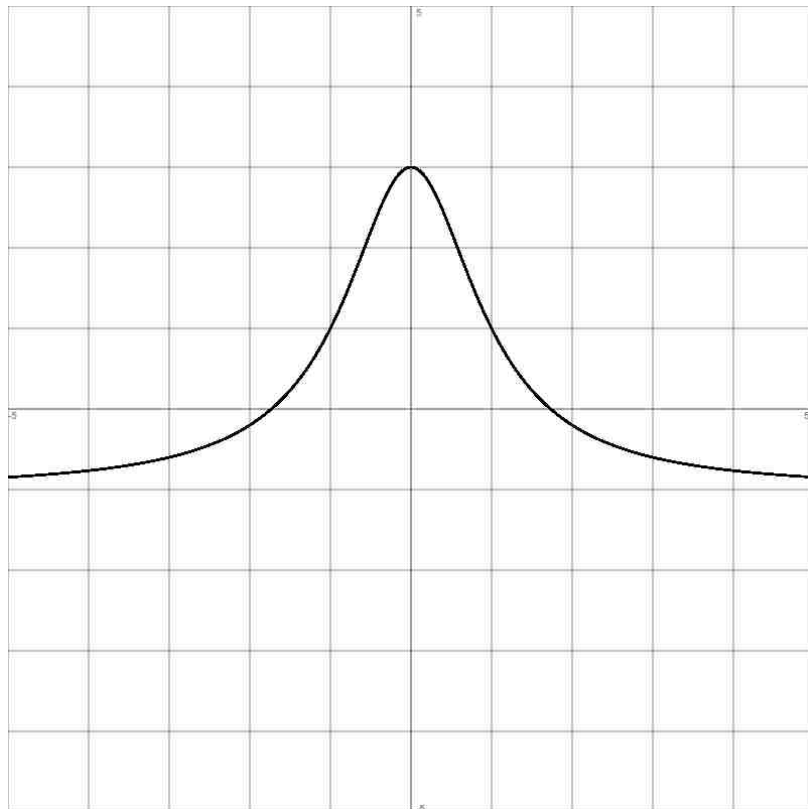
f) Der Graph der 1. Ableitung  $f'(x)$  hat an der Stelle  $x = 0$  einen Hochpunkt.

g) Für alle  $x < 0$  ist die 2. Ableitung  $f''(x)$  positiv.

**Vorgehensweise:** Vorgehensweise des grafischen Ab- und Aufleitens u.a. nach der NEW-Regel und unter Berücksichtigung der Symmetrie.

**Lösung:** a) richtig, b) unentscheidbar, c) falsch; d) falsch; e) richtig; f) richtig; g) richtig.

**Aufgabe 48:** Die Abbildung zeigt die Funktion  $f(x)$  (Intervall  $[-5; 5]$ ).



Begründe, welche der folgenden Aussagen wahr, falsch oder unentscheidbar sind.

a) Die Stammfunktion  $F(x)$  ist symmetrisch zum Ursprung des Koordinatensystems.

b) Jede Stammfunktion  $F(x)$  besitzt eine (schiefe) Asymptote, die parallel zur 2. Winkelhalbierenden ist.

c)  $\int_0^4 f(x) dx < 0$ .

d)  $f'(1) = -2$ .

e) Die 1. Ableitungsfunktion  $f'(x)$  hat als waagerechte Asymptote die  $x$ -Achse.

f) Die 1. Ableitungsfunktion  $f'(x)$  besitzt drei Extrempunkte.

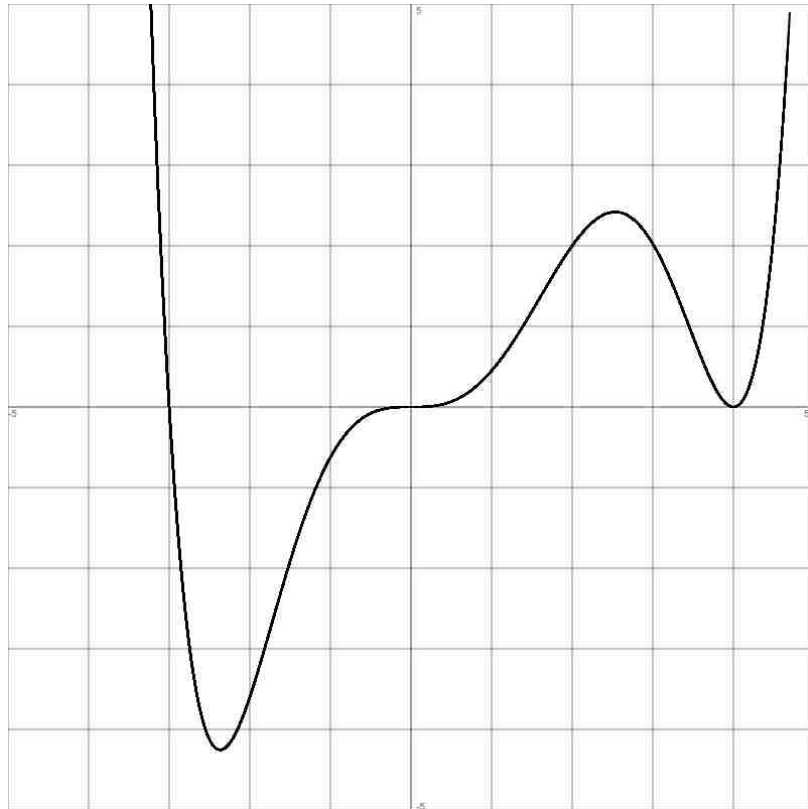
g) Ein Wendepunkt der 1. Ableitungsfunktion  $f'(x)$  ist der Ursprung des Koordinatensystems.

**Vorgehensweise:** Vorgehensweise des grafischen Ab- und Aufleitens u.a. nach der NEW-Regel und unter Berücksichtigung der Symmetrie.

**Lösung:** a) unentscheidbar, b) richtig, c) falsch, d) richtig, e) richtig, f) falsch, g) richtig.



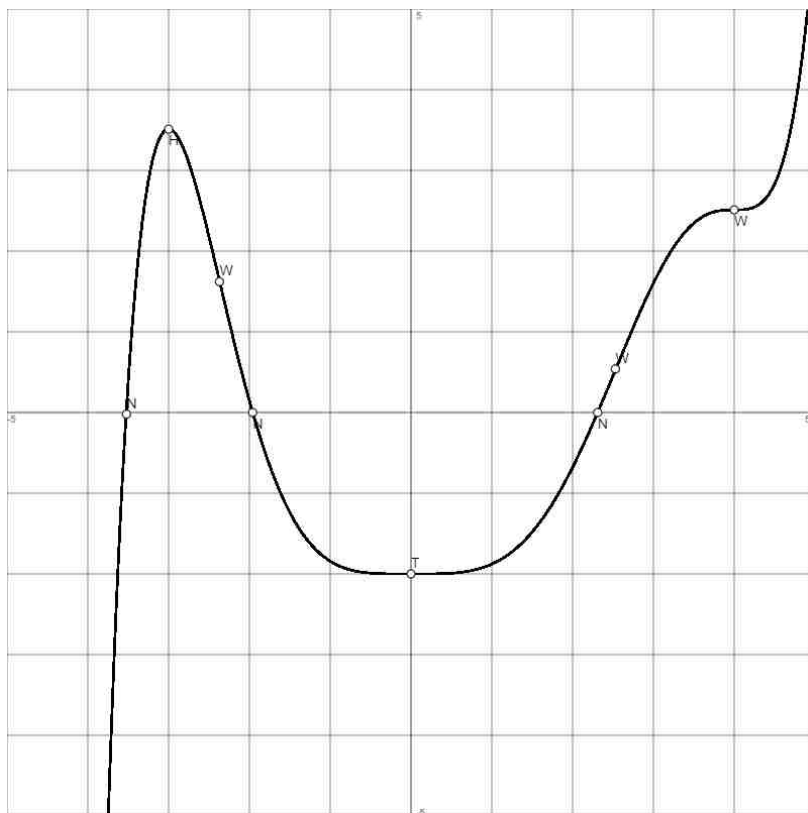
**Aufgabe 49:** Die Abbildung zeigt die Funktion  $f(x)$  (Intervall  $[-5; 5]$ ).



Skizziere die Stammfunktion  $F(x)$ , die die  $y$ -Achse bei  $y = -2$  schneidet.

**Vorgehensweise:** Vorgehensweise des grafischen Ab- und Aufleitens u.a. nach der NEW-Regel.

**Lösung:**



Abkürzungen: FE = Flächeneinheit; LE = Längeneinheit; Lsg. = Lösung(en);  $\mathbf{R}$  = reelle Zahlen.

[www.michael-buhlmann.de](http://www.michael-buhlmann.de) / 08.2020 / Mathematik-Aufgabenpool: Grundaufgaben zur Analysis I / Aufgaben 1058-1106