#### Michael Buhlmann

# Mathematik-Aufgabenpool > Grundaufgaben zur Analysis I

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

#### **Funktionen**

<u>Funktionen</u> sind Abbildungen f:  $D_f ext{-} > R$  von reellen Zahlen in reelle Zahlen, d.h.: sie ordnen vermöge einer Zuordnung  $x ext{-} > f(x) = y$  (<u>Funktionsterm</u>) jedem reellen x des (maximalen) <u>Definitionsbereichs</u>  $D_f$  genau ein reelles y des <u>Wertebereichs</u>  $W_f$  zu. Funktionen können vervielfacht, addiert, subtrahiert, multipliziert, dividiert, potenziert, verknüpft werden, d.h. es gilt:  $r ext{-} f(x)$ , 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
$ax^2 + c = 0$	$ax^2 + bx = 0$		
$ax^2 = -c$	x(ax+b)=0	$ax^2 + bx + c = 0$	$x^2 + px + q = 0$
$x^2 = -\frac{c}{}$	$x = 0 \lor ax + b = 0$	$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$p \cdot \left( p \right)^2$
$\frac{a}{\Box}$	$x = 0 \lor ax = -b$	$x_{1,2} = {2a}$	$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$
$x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$	$x = 0 \lor x = -\frac{b}{a}$		
Rein quadratische Glei- chung:	Gemischt quadratische Gleichung (Ausklammern):	Gemischt quadratische Gleichung (Mitternachtsformel):	Gemischt quadratische Glei- chung (p-q-Formel):
0 Lösungen (bei $\frac{c}{a}$ <0),	2 Lösungen	$D = b^2 - 4ac$ als Diskriminante -> 0 Lösungen (bei D<0)	$D = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q \text{ als Diskriminante}$
1 Lösung (bei c=0),		1 Lösung (bei D=0) 2 Lösungen (bei D>0)	-> 0 Lösungen (bei D<0)
2 Lösungen (bei $\frac{c}{a}$ >0)		3. (11. 1)	1 Lösung (bei D=0) 2 Lösungen (bei D>0)
	Quadratische Gleichung hat die Form:	Quadratische Gleichung hat die Form:	Quadratische Gleichung hat die Form:
	$ax(x-x_1)=0$	$a(x-x_1)^2=0$	$(x-x_1)^2=0$
	(bei 2 Lösungen $x = 0$ ,	(bei 1 Lösung $x = x_1$ ),	(bei 1 Lösung $x = x_1$ ),
	$x = x_1 = -\frac{b}{a}$	$a(x - x_1)(x - x_2) = 0$	$(x-x_1)(x-x_2)=0$
	u	(bei 2 Lsg. $x = x_1, x = x_2$ )	(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):		
$ax^{n}++bx^{m} = 0 \Leftrightarrow x^{m}(ax^{n-m}++b) = 0 \Leftrightarrow x=0, ax^{n-m}++b = 0$		
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)		
$x^2 = z_1, x^2 = z_2 \qquad   \sqrt{}$		
$x = \pm \sqrt{z_1}, x = \pm \sqrt{z_2}$ (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: $ae^{2x} + be^{x} + c = 0 \qquad   Substitution: z=e^{x}$		
$ae^{2x} + be^{x} + c = 0$   Substitution: $z=e^{x}$		
$az^2 + bz + c = 0$		
$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$   (Rücksubstitution)		
$e^{x} = z_{1}, e^{x} = z_{2}$   In()		
$x = ln(z_1), x = ln(z_2)$ (falls $z_1, z_2 > 0$ )	•	

#### Exponentialgleichungen

Einfache trigonometrische Gleichungen:		
$\sin(bx) = r$	$\cos(bx) = r$	
$r = -1$ : $x=3\pi/2b$ usw.	$r = -1$ : $x = \pi/b$ usw.	
$r = 0$ : $x=0$ , $x=\pi/b$ , $x=2\pi/b$ usw.	$r = 0$ : $x=\pi/2b$ , $x=3\pi/2b$ usw.	
$r = 1: x = \pi/2b$ usw.	$r = 1: x=0, x=2\pi/b \text{ usw.}$	
	$b \neq 0, 0 \le x \le 2\pi$	
Quadratische trigonometrische Gleichungen:		
$asin^2x + bsinx + c = 0$   Substitution: z=sinx	$a\cos^2 x + b\cos x + c = 0$   Substitution: z=cosx	
$az^2 + k$	DZ+C=0	
$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	(Rücksubstitution)	
$\sin x = z_1$ , $\sin x = z_2$	$COSX = Z_1$ , $COSX = Z_2$	
	0 ≤ x ≤ 2π	

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<sup>x</sup> -> quadratische Gleichung -> Rücksubstitution e<sup>x</sup>=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:

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

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:

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

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

Lösung: x=π.

#### Aufgabe 9: Löse die Gleichung:

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

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:

$$\frac{1}{8} \left( e^{-0.5x} - 10 \right) (\sin^2(x) - 1) = 0 , 0 \le x \le 2\pi$$

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

#### Differentiation, Integration

Ableitungsregeln (Funktionen u(x), v(x)): 
$$(u(x)+v(x)) = u'(x)+v'(x) \text{ (Summenregel)}$$
 
$$(u(x)+v(x)) = u'(x) \text{ (additive Konstante)}$$
 
$$(u(x)+r) = u'(x) \text{ (additive Konstante)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x) \text{ (untliplikative Konstante)}$$
 
$$(u(x)v(x)) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \text{ (Produktregel)}$$
 
$$(u(x)v(x)) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \text{ (Quotientenregel)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x)v(x) - u(x)v'(x) \text{ (Quotientenregel)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x)v(x) - u(x)v'(x) \text{ (Rettenregel)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x)v(x) - u(x)v'(x) \text{ (Kettenregel)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x)v(x) - u(x)v'(x) \text{ (Rettenregel)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x)v(x) - u(x)v'(x) \text{ (Rettenregel)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x)v(x) - u(x)v'(x) \text{ (Rettenregel)}$$
 
$$(u(x)) = u'(x)v(x) - u(x)v'(x) + u($$

#### Regeln der Differentiation und Integration

Möglichkeit 1	Möglichkeit 2
Funktion f(x), Stelle x <sub>0</sub>	Funktion f(x), Stelle x <sub>0</sub>
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 <sub>0</sub>	Funktion f(x), Stelle x <sub>0</sub>
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) -> Integrations regeln -> 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 Integrationskonstante 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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

Vorgehensweise:

Bestimmung einer Stammfunktiion 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** 

Vorgehensweise:

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:

$$\pm A_1 = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = [F(x)]_{x_1}^{x_2}, \ \pm A_2 = \int_{x_2}^{x_3} f(x) dx = [F(x)]_{x_2}^{x_2}, \ \cdots$$

Aufaddieren der Teilflächen zur Gesamtfläche:

 $A = A_1 + A_2 + ...$ 

#### Fläche zwischen Funktion und x-Achse

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:

$$\pm A_1 = \int_{x_1}^{x_2} h(x) dx = [H(x)]_{x_1}^{x_2}, \ \pm A_2 = \int_{x_{21}}^{x_2} h(x) dx = [H(x)]_{x_2}^{x_2}, \ \cdots$$

Aufaddieren der Teilflächen zur Gesamtfläche:  $A = A_1 + A_2 + ...$ 

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**:  $f(x) = 0.8x^3 - 1.6x^2 + 0.8x -> f'(x) = 2.4x^2 - 3.2x + 0.8$ .

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

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

Vorgehensweise: Funktionsterm als Summe von Potenzen -> 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 -> Ableitung mit Potenz-, Faktorregel, Regel für trigonometrische Funktionen, Kettenregel und Summenregel.

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

#### 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 -> Ableitung mit Produktregel und für die zwei Faktoren mit Potenz-, Faktor- und Summenregel bzw. mit Kettenregel.

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

## **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**:  $f(x) = 4x^{-2} + 0.5x$ ,  $f'(x) = -8x^{-3} + 0.5 = -8/x^3 + 0.5 = -8/x$ 

### **Aufgabe 17**: We 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 -> Erstellen der Tangentengleichung nach Tangentenformel oder mit Ansatz: y = mx + c -> Ermittlung der Nullstelle der Tangente.

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

## **Aufgabe 18**: We schneidet die Tangente an die Funktion $f(x) = 4e^{-0.5x} + 6$ im Punkt P(0|y<sub>0</sub>) die Asymptote der Funktion?

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

**Lösung**:  $f(x) = 4e^{-0.5x} + 6$ ,  $f'(x) = -2e^{-0.5x} -> f(0) = 10$ , f'(0) = -2 -> Tangente t: y = -2x + 10; Asymptote: y = 6 -> Gleichung: y = -2x + 10 = 6 -> Schnittstelle: x = 2 -> Sch

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

**Lösung**:  $f(x) = x^2/4 + 1$ , f'(x) = 0.5x -> f(2) = 2, f'(2) = 1, -1/f'(2) = -1 -> Tangente t: y = x - 1, Normale n: y = -x + 3 -> Nullstellen:  $x_t = 1$ ,  $x_n = 3$  -> Dreiecksgrundseite: g = 2 LE, Dreieckshöhe: h = 2 LE -> Dreiecksfläche: h = 2 LE.

#### **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 -> Integration mit Potenz-, Faktor- und Summenregel.

**Lösung**:  $f(x) = 2x^3/5 - 5x^2/2 + 3 -> F(x) = 0.1x^4 + 5x^1/2 + 3x = 0.1x^4 + 3x + 5/(2x)$ .

#### 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 -> 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 -> Integrationskonstante C -> Bestimmung der Integrationskonstanten C.

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

**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 -> Integration mit Potenz-, Faktor- und Summenregel -> Integrationskonstante C -> Bestimmung der Integrationskonstanten C.

**Lösung**:  $f(x) = 2/x + x -> F(x) = 2\ln(x) + x^2/2 + C$ ,  $F(1) = 3 -> C = 2.5 -> F(x) = 2\ln(x) + x^2/2 + 2.5$ .

**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**: 
$$f(x) = 0 \Rightarrow x = -2$$
,  $x = 3 \Rightarrow Flächeninhalt: \int_{-2}^{3} -(2x+4)(x-3)dx = 41\frac{2}{3}$  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**: 
$$f(x) = g(x) \rightarrow x = -1$$
,  $x = 2 \rightarrow Flächeninhalt: \int_{-1}^{2} (x^2 - x - 2) dx = -4.5 \rightarrow A = 4.5 FE.$ 

**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**:  $f(x) = x^3 - x^2$ ,  $f'(x) = 3x^2 - 2x -> f(2) = 4$ , f'(2) = 8 -> Tangente: t: y = 8x - 12 -> Flächeninhalt: A = 28/3 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**: 
$$\int_{1}^{u} \frac{4}{x^2} dx = 2 \implies \left[ -\frac{4}{x} \right]_{1}^{u} = 2 \implies -\frac{4}{u} + 4 = 2 \implies -\frac{4}{u} = -2 \implies -4 = -2u \implies u = 2.$$

#### **Funktionsuntersuchungen**

Funktion: 
$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$$

I. Ableitungen (nach Potenz- und Summenregel sowie Regel vom konstanten Faktor):

$$f'(x) = na_n x^{n-1} + (n-1)a_{n-1} x^{n-2} + ... + a_1$$

$$f''(x) = n(n-1)a_n x^{n-2} + (n-1)(n-2)a_{n-1} x^{n-3} + ... + 2a_2$$

$$f'''(x) = n(n-1)(n-2)a_nx^{n-3} + (n-1)(n-2)(n-3)a_{n-1}x^{n-4} + ... + 6a_3$$
II. Nullstellen (Anzahl maximal n; Gleichung f(x) = 0 lösen):

 $f(x) = 0 -> x_1, x_2, ... -> N(x_1|0), N(x_2|0), ...$  (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)  $f'(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, ...$
- 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  $f''(x_2) > 0 -> T(x_2|f(x_2))$ ; ...

IV. Wendepunkte (Anzahl maximal n-2; Gleichung f''(x) = 0 lösen, Lösungen in f'''(x) einsetzen):

- a)  $f''(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, ...$
- 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<sub>0</sub> liegen vor, wenn (nach III. und IV.) qilt:

 $f'(x_0) = 0$ ,  $f''(x_0) = 0$ ,  $f'''(x_0) \neq 0 -> S(x_0|f(x_0))$ 

#### Funktionsuntersuchung ganz rationaler Funktionen

Funktion: 
$$f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \ldots + b_1 x + b_0} = \frac{a_n (x - x_{N1})^{k_1} (x - x_{N2})^{k_2} \cdot \ldots \cdot R_1(x)}{b_m (x - x_{P1})^{k_1} (x - x_{P2})^{k_1} \cdot \ldots \cdot R_2(x)}$$
I. (Maximaler) Definitionsbereich, senkrechte Asymptoten (Polstellen), Nullstellen:

- a) Nenner = 0 ->  $b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + ... + b_1 x + b_0 = 0$  ->  $x_{P1}, x_{P2}, ... -> D_f = \mathbf{R} \setminus \{x_{P1}, x_{P2}, ...\}$  (Definitionsbereich)
- b) Zähler =  $0 \rightarrow a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0 = 0 \rightarrow x_{N1}, x_{N2}, ...$
- c) Auswertung:
- Stimmt eine Nennernullstelle  $x_P$  mit einer Zählernullstelle  $x_N$  überein, so kann der Funktionsterm f(x) um den Faktor  $(x-x_0)^l = (x-x_0)^k$  (l=k) zu f\*(x) gekürzt werden; ist die Vielfachheit der Nennernullstelle echt größer k, so liegt bei x<sub>P</sub> 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 I (mit Vorzeichenwechsel bei senkrechter Asymptote x<sub>P</sub> mit f(x)->-∞  $(x->x_P, x< x_P)$  und  $f(x)->\infty (x->x_P, x>x_P)$  oder mit  $f(x)->\infty (x->x_P, x< x_P)$  und  $f(x)->\infty (x->x_P, x>x_P)$ , ohne Vorzeichenwechsel bei geradem I (ohne Vorzeichenwechsel bei senkrechter Asymptote x<sub>P</sub> mit f(x)->-∞  $(x->x_P, x< x_P)$  und  $f(x)->-\infty (x->x_P, x>x_P)$  oder mit  $f(x)->\infty (x->x_P, x< x_P)$  und  $f(x)->\infty (x->x_P, x>x_P)$ .
- Ansonsten liegen weiter bei x<sub>N1</sub>, x<sub>N2</sub>, ... Nullstellen mit Linearfaktor (x-x<sub>p</sub>)<sup>k</sup> vor, und zwar mit Vorzeichenwechsel bei ungeradem k, ohne Vorzeichenwechsel bei geradem k (Hoch-, Tiefpunkt).

II. Waagerechte Asymptote: Für x -> ±∞ gilt:

$$f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + ... + b_1 x + b_0}$$
 
$$\begin{cases} -> 0 & \text{falls n < m} \\ -> \frac{a_n}{b_m} & \text{falls n = m} \\ -> \pm \infty & \text{falls n > m} \end{cases}$$

Im Fall n>m ergibt sich (eventuell nach Polynomdivision) eine Grenzkurve y =  $\frac{a_n}{b_m} x^{n-m} + ...$ ; die Näherungs-

kurve 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<sup>n</sup> und Anwendung der Potenzregel)

IV. Hochpunkte, Tiefpunkte (relative Extrema; Gleichung f'(x) = 0 lösen, Lösungen in f'(x) einsetzen):

a)  $f'(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, ...$ 

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)  $f''(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, ...$ 

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<sub>0</sub> 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)  $f'(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, ...$ 

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)  $f''(x) = 0 \rightarrow x_1, x_2, ...$ 

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<sub>0</sub> 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**:  $f(x) = 0 \rightarrow \text{Nullstellen}$ .

**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 -> Stellen/Punkte mit waagerechter Tangente.

**Lösung**:  $f'(x) = (2x-0.5x^2)e^{-0.5x} = 0 => Stellen: x_1 = 0, x_2 = 4.$ 

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 -> Tief-/Hoch-/Sattelpunkte -> Überprüfung mit f''(x).

**Lösung**: Extremstellen: f'(x) = 0 - [x = 0; Sattelpunkt], x = 3 - f''(3) - Tiefpunkt; T(3) - Tiefpu

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

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

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

 $\label{eq:loss_equation} \textbf{L\"osung} \text{: Definitions bereich: } D_f = [-2; 4], \text{ Wertebereich: } W_f = [-3; 5]. \text{ Periode: } p = 4 \text{ -> Tief-, Hochpunkte: } T_1(-2|-3), H_1(0|5), T_2(2|-3), H_2(4|5).$ 

### **Aufgabe 36**: Wie lautet die Wendetangente der Funktion $f(x) = e^{0.5x} - \frac{1}{4}e^{-x} + 1$ ?

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

**Lösung**:  $f'(x) = 0.5e^{0.5x} + 0.25e^{-x}$ ,  $f''(x) = 0.25e^{0.5x} - 0.25e^{x} - 0.25e^{x} - 0.25e^{x} - 0.25e^{x}$  -> f''(x) = 0 => x = 0 -> Wendepunkt: W(0|1.75), f'(0) = 0.75 -> Wendetangente: f'(x) = 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 -> Wertebereich unter Berücksichtigung der y-Werte der Extrempunkte.

**Lösung**: Polstelle (senkrechte Asymptote): x = 0 mit Vorzeichenwechsel (Definitionsbereich:  $D_f = \mathbf{R} \setminus \{0\}$ );  $f'(x) = 0 \Rightarrow x = \pm 2$  -> Hochpunkt: H(-2|1), Tiefpunkt: T(2|9) -> 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 $P(x_1 y_1), Q(x_2 y_2)$
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
	Funktion und Ableitungen:	
$f(x) = ax^2 + bx + c$	$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$	$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$
f'(x) = 2ax + b	$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$	$f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d$
	f''(x) = 6ax + 2b	$f''(x) = 12ax^2 + 6bx + 2c$
3 Unbekannte a, b, c->	4 Unbekannte a, b, c, d ->	5 Unbekannte a, b, c, d, e ->
3 Funktionseigenschaften ->	4 Funktionseigenschaften ->	5 Funktionseigenschaften ->
3 Gleichungen	4 Gleichungen	5 Gleichungen
Lineare Gleichungen vom Typ:		
$f(x_1) = ax_1^2 + bx_1 + c = y_1$	$f(x_1) = ax_1^3 + bx_1^2 + cx_1 + d = y_1$	$f(x_1) = ax_1^4 + bx_1^3 + cx_1^2 + dx_1 + e = y_1$
$f'(x_2) = 2ax_2 + b = y_2$	$f'(x_2) = 3ax_2^2 + 2bx_2 + c = y_2$	$f'(x_2) = 4ax_2^3 + 3bx_1^3 + 2cx_2 + d = y_2$
	$f''(x_3) = 6ax_3 + 2b = y_3$	$f''(x_3) = 12ax_3^2 + 6bx_3 + 2c = y_3$
für bestimmte x- und y-Werte		
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) = 0y-Achsenabschnittspunkt  $S_v(0|y_0)$ :  $f(0) = y_0$ Schnittstelle  $x_1$  mit Funktion g(x):  $f(x_1) = g(x_1)$ Steigung m in x<sub>1</sub>:  $f'(x_1) = m$ Berührpunkt x₁ mit der x-Achse:  $f(x_1) = 0, f'(x_1) = 0$ Ursprung O(0|0) als Berührpunkt: f(0) = 0, f'(0) = 0Tangente 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
Berührpunkt x_1 mit Funktion g(x):
                                        f(x_1) = g(x_1), f'(x_1) = g'(x_1)
Hoch-/Tiefpunkt x<sub>E</sub>:
                                        f'(x_E) = 0
Hoch-/Tiefpunkt H/T(x_F|y_f):
                                        f(x_E) = y_E, f'(x_E) = 0
Krümmung k in x₁:
                                        f''(x_1) = k
Wendepunkt xw:
                                        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<sub>S</sub>:
                                        f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0
                                        f(x_S) = y_S, f'(x_S) = 0, f''(x_S) = 0
Sattelpunkt S(x_S|y_S)::
Lösen des linearen Gleichungssystems (etwa mit dem Gauß-Algorithmus) -> Errechnung der Unbekannten
a, b, ... ->
                                         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)
Funktion 2. Grades
                                        Funktion 3. Grades
                                                                                Funktion 4. Grades
(Symmetrie zur y-Achse)
                                        (Symmetrie zum Ursprung)
                                                                                (Symmetrie zur y-Achse)
                                        (f(-x) = -\underline{f(x)})
(f(-x) = f(x))
                                                                                (f(-x) = f(x))
                                                                                 f(x) = ax^4 + cx^2 + \overline{e}
f(x) = ax^2 + c
                                        f(x) = ax^3 + cx
f'(x) = 2ax
                                        f'(x) = 3ax^2 + c
                                                                                 f'(x) = 4ax^3 + 2cx
                                        f''(x) = 6ax
                                                                                 f''(x) = 12ax^2 + 2c
2 Unbekannte a, c->
                                        2 Unbekannte a, c ->
                                                                                3 Unbekannte a, c, e ->
2 Funktionseigenschaften ->
                                        2 Funktionseigenschaften ->
                                                                                3 Funktionseigenschaften ->
2 Gleichungen
                                        2 Gleichungen
                                                                                3 Gleichungen
                                           Lineare Gleichungen vom Typ:
f(x_1) = ax_1^2 + c = y_1
                                                                                 f(x_1) = ax_1^4 + cx_1^2 + e = y_1
                                        f(x_1) = ax_1^3 + cx_1 = y_1
                                        f'(x_2) = 3ax_2^2 + c = y_2
f'(x_2) = 2ax_2 = y_2
                                                                                 f'(x_2) = 4ax_2^3 + 2cx_2 = y_2
                                                                                 f''(x_3) = 12ax_3^2 + 2c = y_3
                                        f''(x_3) = 6ax_3 = y_3
                                           für bestimmte x- und y-Werte
Aufstellen des linearen Gleichungssystems:
Gleichungen mit Unbekannten a, c, ... gemäß den Funktionseigenschaften:
Punkt P(x_1|y_1):
                                        f(x_1) = y_1
                                        f(x_0) = 0
Nullstelle x_0 bzw. N(x_0|0):
Ursprung O(0|0) als Funktionspunkt: f(0) = 0
v-Achsenabschnittspunkt S_v(0|v_0):
                                        f(0) = y_0
Schnittstelle x_1 mit Funktion g(x):
                                        f(x_1) = g(x_1)
Steigung m in x<sub>1</sub>:
                                        f'(x_1) = m
Berührpunkt x₁ mit der x-Achse:
                                        f(x_1) = 0, f'(x_1) = 0
Ursprung O(0|0) als Berührpunkt:
                                        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
Berührpunkt x_1 mit Funktion g(x):
                                        f(x_1) = g(x_1), f'(x_1) = g'(x_1)
Hoch-/Tiefpunkt x<sub>F</sub>:
                                        f'(x_F) = 0
Hoch-/Tiefpunkt H/T(x_F|y_f):
                                        f(x_E) = y_E, f'(x_E) = 0
Krümmung k in x₁:
                                        f''(x_1) = k
Wendepunkt x<sub>w</sub>:
                                        f''(x_W) = 0
Wendepunkt W(x_w|y_w):
                                        f(x_W) = y_W, f''(x_W) = 0
                                        f(x_W) = y(x_W) = mx_W + c, \, f'(x_W) = m, \, f''(x_W) = 0
Wendetangente y = mx+c in x_W:
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<sub>S</sub>:
                                        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, ... ->
                                        Aufstellen der Funktionsgleichung:
                                        f(x) = ax^3 + cx
                                                                               f(x) = ax^4 + cx^2 + e
 f(x) = ax^2 + c
```

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 -> Steigung: m, Punkt P -> Bestimmung von c -> Gerade: y = mx +c.

**Lösung**: y = mx + c -> m = 0.5 -> y = 0.5x + c -> P(-3|-5) => c = -3.5 -> Gerade: <math>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 -> Bestimmung von c -> 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 -> Bestimmung des Koeffizienten a -> Funktionsgleichung.

**Lösung**:  $S(-2|-5) -> f(x) = a(x+2)^2 - 5$ ,  $P(2|3) -> f(x) = 0.5(x+2)^2 - 5 = 0.5x^2 + 2x - 3$ .

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

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

**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 -> lineares Gleichungssystem -> Gauß-Algorithmus -> Koeffizienten a, b, c, d -> Funktionsgleichung.

**Lösung**: Hochpunkt H(0|0), Wendepunkt W(2|-5) -> f(0) = 0, f'(0) = 0, f(2) = -5,  $f''(2) = 0 -> f(x) = 0.3125x^3 - 1.875x^2$ .

**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 -> lineares Gleichungssystem -> Gauß-Algorithmus -> Koeffizienten a, b, c, d -> Funktionsgleichung.

**Lösung**: Kurvenpunkte P(-4|5), O(0|0), Tiefpunkt T(2|-5) -> f(-4) = 5, f(0) = 0, f(2) = -5, f'(2) = 0 ->  $f(x) = 0.1875x^3 + 0.25x^2 - 3.25x$ .

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

**Lösung**: Hochpunkt H(2|36), Nullstelle N(4|0) -> f(2) = 36, f'(2) = 0, f(4) = 0 ->  $f(x) = -0.25x^4 + 2x^2 + 32$ .

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

**Lösung**: Sattelpunkt S(0|4), Tiefpunkt  $T(2|0) \rightarrow f(0) = 4$ , 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 <sub>E</sub>	Nullstelle bei x <sub>E</sub>
	VZW von + nach -
Tiefpunkt bei x <sub>E</sub>	Nullstelle bei x <sub>E</sub>
	VZW von - nach +
steigende Monotonie in x	$f(x) \ge 0$
fallende Monotonie in x	$f(x) \leq 0$
Wendestelle bei xw	Hoch-/Tiefpkt bei xw
Wendestelle als Sattel-	(doppelte) Nullstelle bei
punkt bei x <sub>W</sub>	xw
	Hoch-/Tiefpkt bei xw
Linkskrümmung in x	steigende Monotonie in
	x
Rechtskrümmung in x	fallende Monotonie in x
X -> ±∞:	x -> ±∞:
F(x) -> ax + C	f(x) -> a
X -> ±∞:	X -> ±∞:
F(x) -> C	f(x) -> 0

Funktion f(x)	Ableitung f'(x)
Hochpunkt bei x <sub>E</sub>	Nullstelle bei x <sub>E</sub>
	VZW von + nach -
Tiefpunkt bei x <sub>E</sub>	Nullstelle bei x <sub>E</sub>
	VZW von - nach +
steigende Monotonie in x	$f'(x) \ge 0$
fallende Monotonie in x	$f'(x) \leq 0$
Wendestelle bei xw	Hoch-/Tiefpkt bei xw
Wendestelle als Sattel-	(doppelte) Nullstelle bei
punkt bei x <sub>W</sub>	XW
	Hoch-/Tiefpkt bei xw
Linkskrümmung in x	steigende Monotonie in
	$x, [f''(x) \ge 0]$
Rechtskrümmung in x	fallende Monotonie in x,
	$[f''(x) \le 0]$
X -> ±∞:	X -> ±∞:
$f(x) \rightarrow ax + C$	f'(x) -> a
X -> ±∞:	X -> ±∞:
f(x) -> C	f'(x) -> 0

Es gilt also im Allgemeinen beim Ableiten:

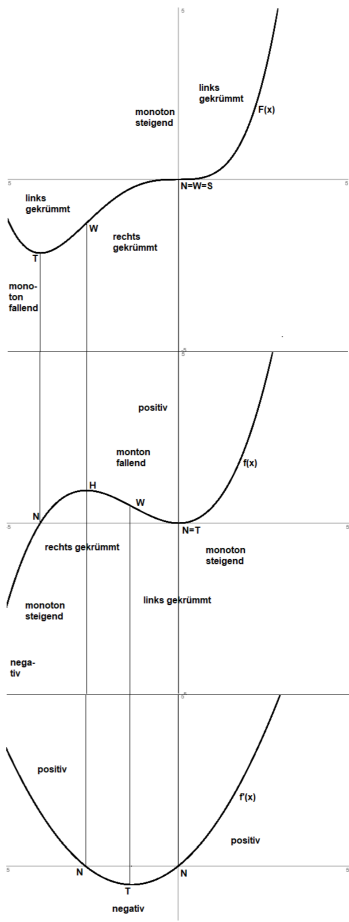
 $Wendestelle \rightarrow Extremstelle \rightarrow Nullstelle$ , beim Aufleiten:

 $Null stelle \rightarrow Extremstelle \rightarrow Wendestelle$ oder die NEW-Regel:

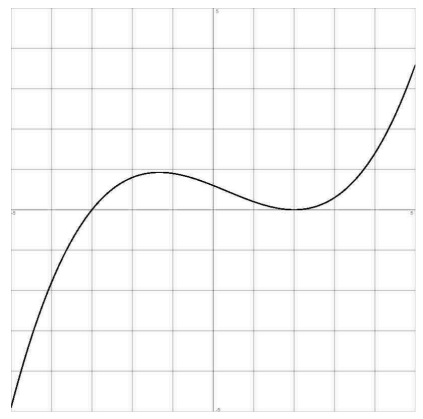
F(x) NEW f(x) N E W f'(x)NEW

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

a) Die Ableitung f'(x) einer achsensymmetrischen Funktion f(x) ist punktsymmetrisch. b) Die Ableitung f'(x) einer punktsymmetrischen Funktion f(x) ist achsensymmetrisch. c) Für eine punktsymmetrische Funktion f(x) ist jede Stammfunktion F(x) achsen-H = Hochpunkt, N = Nullstelle, S = Sattelpunkt, T = Tiefpunkt, W = Wenderstelle, S = Sattelpunkt, W = Wenderstelle, S = Sattelpunkt, T = Tiefpunkt, W = Wenderstelle, S = Sattelpunkt, T = Tiefpunkt, W = Wenderstelle, S = Sattelpunkt, T = Tiefpunkt, W = Wenderstelle, S = Sattelpunkt, W = Wenderstelle, W = Wen symmetrisch. d) Für eine achsen-symmetrische punkt Funktion f(x) existiert eine punktsymmetrische Stammfunktion mit F(0) = 0.



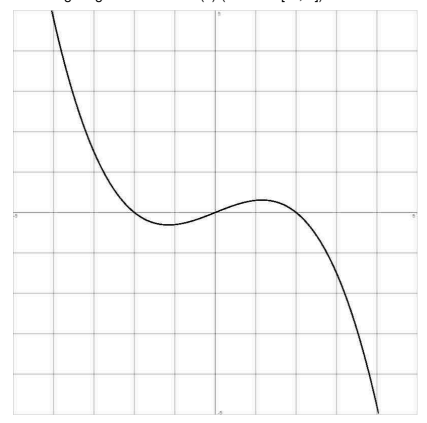
**Aufgabe 46**: Die Abbildung zeigt die Funktion f(x) auf dem Intervall [-5; 5]. Erläutere, wie viele Nullstellen, Tief-, Hoch- und Wendepunkte die Stammfunktion F(x) dort besitzt.



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.

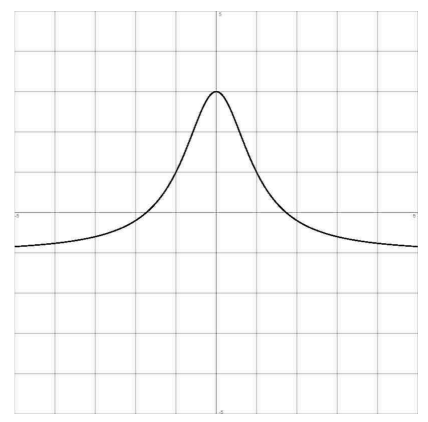
d) 
$$\int_{-2}^{2} f(x)dx > 0$$
.  
e)  $\int_{0}^{0} f'(x)dx = -1.5$ .

- 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.

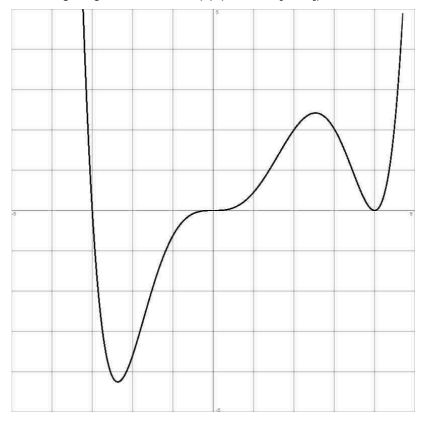
$$C) \int_{0}^{4} f(x) dx < 0.$$

- 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.

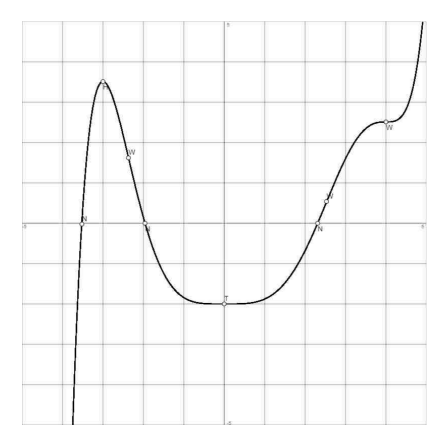
**Aufgabe 49**: Die Abbildung zeigt die Funktion f(x) (Intervall [-5; 5]).



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); R = reelle Zahlen.

www.michael-buhlmann.de / 08.2020 / Mathematik-Aufgabenpool: Grundaufgaben zur Analysis I / Aufgaben 1058-1106