

Universität Basel  
Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum  
Abteilung Quantitative Methoden

Mathematischer Vorkurs  
Dr. Thomas Zehrt

Differential- und  
Integralrechnung

## Inhaltsverzeichnis

1	Differenzen- und Differentialquotient	2
2	Differentiationsregeln	5
3	Ableitung spezieller Funktionen	6
4	Unbestimmtes und bestimmtes Integral	7
5	Aufgaben	11
6	Lösungen der Aufgaben	13

# 1 Differenzen- und Differentialquotient

Gegeben sei eine stetige Funktion  $y = f(x)$ .

Unter der durchschnittlichen Änderung der Funktion  $f$  im Intervall  $[x, x + \Delta x]$  versteht man den Quotienten

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x} := \frac{\text{Echte Änderung von } f}{\text{Intervalllänge}} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Der Ausdruck  $\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$  wird auch als Differenzenquotient bezeichnet. Im allgemeinen hängt der Differenzenquotient von den folgenden drei Grössen ab:

- der Funktion  $f$ ,
- dem Punkt  $x$  und
- der Intervalllänge  $\Delta x$ .

Eigentlich sollte man für die echte Änderung von  $f$  besser  $\Delta f(x, \Delta x)$  anstelle von  $\Delta f(x)$  schreiben, denn diese Grösse hängt natürlich von  $x$  **und**  $\Delta x$  ab.

**Beispiele:**

1.  $y = f(x) = 2x + 3$

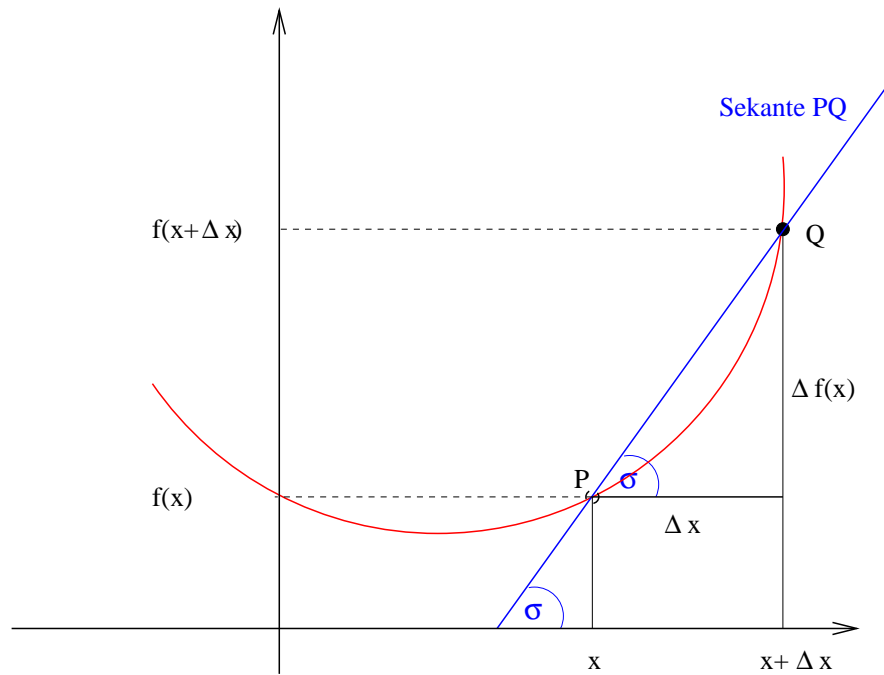
$$\begin{aligned} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} &= \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \frac{2(x + \Delta x) + 3 - (2x + 3)}{\Delta x} \\ &= \frac{2x + 2\Delta x + 3 - 2x - 3}{\Delta x} \\ &= \frac{2\Delta x}{\Delta x} \\ &= 2 \end{aligned}$$

2.  $y = f(x) = x^2$

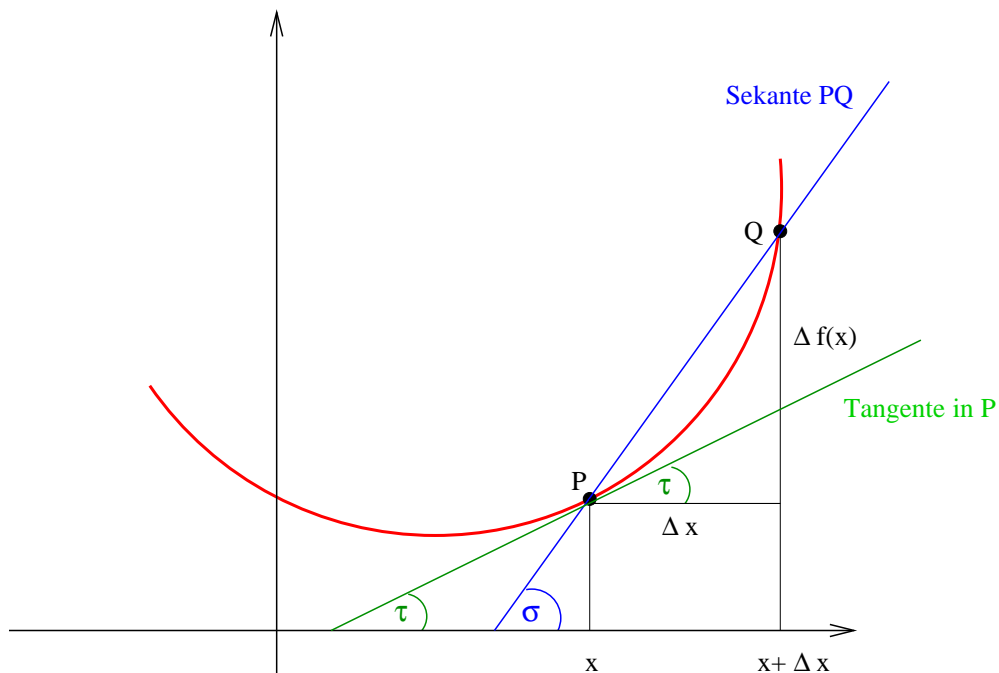
$$\begin{aligned} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} &= \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} \\ &= \frac{x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} \\ &= \frac{2x\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} \\ &= 2x + \Delta x. \end{aligned}$$

Natürlich hängt das Resultat direkt von der Funktion  $f$  ab und das Ergebnis (der Differenzenquotient) ist selbst eine Funktion, die auf die Eingabe der beiden Grössen  $x$  und  $\Delta x$  wartet, um uns daraus die durchschnittliche Änderung der Funktion auf dem Intervall  $[x, x + \Delta x]$  zu berechnen.

**Geometrische Deutung:** Der Differenzenquotient ist gleich dem Tangens des Neigungswinkels  $\sigma$  der Sekante  $PQ$ .



Lässt man nun den Punkt  $Q$  gegen  $P$  wandern, d.h.  $\Delta x \rightarrow 0$  streben, so geht die Sekante in die Tangente im Punkt  $P$  über. Wir betrachten den Tangens des Neigungswinkels  $\tau$  der Tangente.



Der Grenzwert

$$f'(x) := \tan(\tau) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

heißt der Differentialquotient oder 1. Ableitung der Funktion  $f$  an der Stelle  $x$ , falls dieser Grenzwert existiert. Er stellt in gewisser Weise die „momentane Änderung“, von  $f$  an der Stelle  $x$  dar.

**Schreibweise:**

$$y' = f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \frac{dy}{dx} = Df(x)$$

**Beispiele:**

1. Für die Funktion  $y = x^2$  wissen wir bereits, dass  $\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = 2x + \Delta x$  gilt. Dann folgt einfach

$$\frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x.$$

2.  $y = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} =$$

$$\frac{df(x)}{dx} =$$

## 2 Differentiationsregeln

Es gelten die folgenden (zum Teil einfach zu überprüfenden) Regeln:

### Satz 2.1

1.	$y = k$ konstant	$y' = 0$	
2.	$y = a \cdot f(x)$ mit $a \in \mathbb{R}$	$y' = a \cdot f'(x)$	Konstantenregel
3.	$y = f(x) \pm g(x)$	$y' = f'(x) \pm g'(x)$	Summenregel
4.	$y = x^a$ mit $a \in \mathbb{R}$	$y' = a \cdot x^{a-1}$	Potenzregel
5.	$y = f(x) \cdot g(x)$	$y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$	Produktregel
6.	$y = \frac{f(x)}{g(x)}$ mit $g(x) \neq 0$	$y' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$	Quotientenregel
7.	$y = f(g(x))$	$y' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$	Kettenregel

### Beispiele:

- (Potenzregel)

$$y = 5 \cdot x^5 \Rightarrow y' = 5 \cdot 5 \cdot x^{5-1} = 25 \cdot x^4$$

- (Summenregel und Potenzregel)

$$y = x^5 + x^4 \Rightarrow y' = 5 \cdot x^4 + 4 \cdot x^3$$

- (Produkt-, Potenz- und Summenregel)

$$y = x^2 \cdot (x^3 + 7x - 1) \Rightarrow y' = 2x \cdot (x^3 + 7x - 1) + x^2 \cdot (3x^2 + 7)$$

- (Quotienten-, Potenz- und Summenregel)

$$y = \frac{x^3}{x^2 - 7} \Rightarrow y' = \frac{3x^2(x^2 - 7) - x^3(2x)}{(x^2 - 7)^2} = \frac{x^4 - 21x^2}{(x^2 - 7)^2}$$

- (Ketten-, Potenz- und Summenregel)

$$\begin{aligned} g(x) &= x^2 - 7x^3 & f(u) &= u^{21} & F(x) &= f(g(x)) = (x^2 - 7x^3)^{21} \\ &\Rightarrow F'(x) &= f'(g(x)) \cdot g'(x) &= 21(x^2 - 7x^3)^{20}(2x - 21x^2) \end{aligned}$$

### 3 Ableitung spezieller Funktionen

Satz 3.1 (Ableitungen der trigonometrischen Funktionen)

$$\begin{aligned}y &= \sin(x) & y' &= \cos(x) \\y &= \cos(x) & y' &= -\sin(x) \\y &= \tan(x) & y' &= \frac{1}{\cos^2(x)}\end{aligned}$$

Satz 3.2 (Ableitungen der Logarithmus- und der Exponentialfunktionen)

$$\begin{aligned}y &= \ln(x) & y' &= \frac{1}{x} \\y &= e^x & y' &= e^x \\y &= a^x & y' &= \ln(a) \cdot a^x \\y &= \log_a(x) & y' &= \frac{1}{\ln(a)} \cdot \frac{1}{x}\end{aligned}$$

## 4 Unbestimmtes und bestimmtes Integral

**Definition 4.1** Eine Funktion  $y = F(x)$  heisst Stammfunktion der Funktion  $y = f(x)$ , falls  $F'(x) = f(x)$  gilt.

**Beispiel 4.1** Man findet schnell eine Stammfunktion  $F$  für die Funktion  $f(x) = x$ , denn es gilt  $(x^2/2)' = 2x/2 = x$ , also ist  $\frac{x^2}{2}$  eine Stammfunktion von  $f$ . Ebenfalls gilt für jede Zahl (Konstante)  $c$  die Gleichung  $(x^2/2 + c)' = 2x/2 = x$ , also ist auch jede Funktion der Gestalt  $\frac{x^2}{2} + c$  eine Stammfunktion von  $f$ .

**Definition 4.2 (Das unbestimmte Integral)** Stammfunktionen einer Funktion  $y = f(x)$  unterscheiden sich nur um eine additive Konstante. Die Menge aller Stammfunktionen von  $y = f(x)$  nennt man unbestimmtes Integral und schreibt

$$\int f(x)dx = F(x) + c.$$

### Einige wichtige unbestimmte Integrale

$f(x)$	$\int f(x)dx$	$f(x)$	$\int f(x)dx$
0	$c, c \in \mathbb{R}$	1	$x + c, c \in \mathbb{R}$
$x^\alpha, \alpha \neq -1$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c, c \in \mathbb{R}$	$\frac{1}{x}$	$\ln x  + c, c \in \mathbb{R}$
$e^x$	$e^x + c, c \in \mathbb{R}$	$e^{ax}$	$\frac{e^{ax}}{a} + c, c \in \mathbb{R}$
$\sin x$	$-\cos x + c, c \in \mathbb{R}$	$\cos x$	$\sin x + c, c \in \mathbb{R}$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x + c, c \in \mathbb{R}$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos x + c, c \in \mathbb{R}$

**Definition 4.3 (Das bestimmte Integral)** *Das bestimmte Integral ist gleich der Nettofläche unter der Kurve  $y = f(x)$  zwischen  $x = a$  und  $x = b$ . Man schreibt dafür:*

$$\int_a^b f(x) dx.$$

### Eigenschaften des bestimmten Integrals

1. Es genügt vorauszusetzen, dass  $f$  stückweise stetig ist:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

2. Nimmt die Funktion auch negative Werte an, so ist der folgende Sachverhalt zu beachten: Das bestimmte Integral

$$\int_a^b f(x) dx$$

ist die Fläche zwischen der Kurve und der x-Achse, **wobei Flächenstücke unterhalb der x-Achse negativ gezählt werden.**

- 3.

$$\int_a^b c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_a^b f(x) dx$$

- 4.

$$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

- 5.

$$\int_a^a f(x) dx = 0.$$

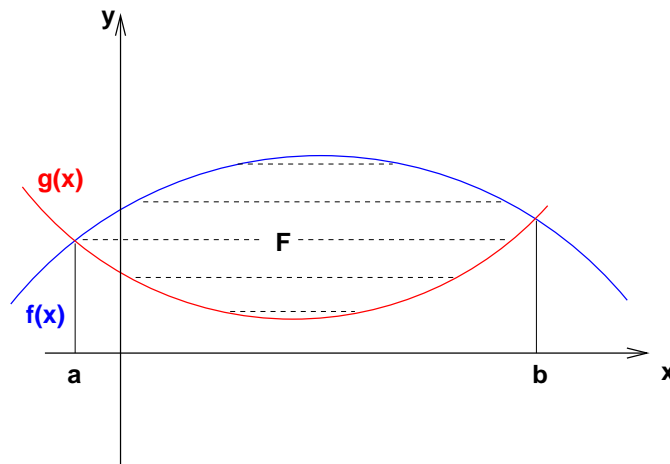
- 6.

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$



7. Für den Inhalt der Fläche  $\mathbf{F}$  die von den Graphen der beiden Funktionen  $f(x)$  und  $g(x)$  eingeschlossen wird gilt

$$\text{area}(\mathbf{F}) = \left| \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \right|.$$



Hält man die untere Integrationsgrenze  $a$  fest und variiert die obere Integrationsgrenze  $b$ , so erhält man für jeden Wert  $b$  genau einen (Netto)flächeninhalt  $\int_a^b f(x) dx$ . Um diese Variation besser verdeutlichen zu können ersetzt man  $b$  durch die Variable  $x$  und ersetzt die Integrationsvariable (was eigentlich nicht nötig ist, aber hoffentlich Missverständnissen vorbeugt) durch einen anderen Buchstaben, hier  $t$ .

**Definition 4.4** Die Funktion sei auf einem Intervall  $I$  stetig und  $a, x \in I$ . Dann heisst die Funktion

$$F_a(x) = \int_a^x f(t) dt$$

Integralfunktion zu  $f$  (und  $a$ ).

### Bemerkungen

- Für positives  $f$  und  $x > a$  lässt sich  $F_a(x)$  als variabler Flächeninhalt unter dem Graphen von  $f$  ansehen.
- Je nach Festlegung der unteren Integrationsgrenze gibt es verschiedene Integralfunktionen für  $f$ .

**Satz 4.1 (1. Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung)** Es sei  $f$  auf einem Intervall  $I$  stetig. Dann ist jede Integralfunktion  $F_a$  von  $f$  mit  $a \in I$  differenzierbar auf  $I$  und es gilt:

$$F'_a(x) = \frac{d}{dx} F_a(x) = \frac{d}{dx} \left( \int_a^x f(t) dt \right) = f(x).$$

Jede Integralfunktion ist somit eine Stammfunktion von  $f$ . (Die Umkehrung gilt allerdings nicht!)

Da also  $F_a$  eine Stammfunktion von  $f$  ist und sich jede andere Stammfunktion  $F$  von  $f$  nur um eine additive Konstante von  $F_a$  unterscheidet (d.h.  $F_a(x) = F(x) + c$ ), gilt sofort:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(t) dt &= F_a(b) \\ &= F_a(b) - F_a(a) \\ &= (F(b) + c) - (F(a) + c) \\ &= F(b) - F(a) \end{aligned}$$

für **jede** Stammfunktion  $F$  von  $f$ . Zusammengefasst ergibt das:

**Satz 4.2 (2. Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung)** Sei  $f$  eine auf dem Intervall  $[a, b]$  stetige Funktion und  $F$  eine beliebige Stammfunktion von  $f$ . Dann gilt

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

### Beispiel 4.2

1. Sei  $f(x) = x^2 - 1$  (oder  $f(t) = t^2 - 1$ ). Dann gilt z.B.

$$F_3(x) = \int_3^x f(t) dt = \left[ \frac{1}{3}t^3 - t \right]_3^x = \frac{1}{3}x^3 - x - \left( \frac{1}{3}3^3 - 3 \right) = \frac{1}{3}x^3 - x - 6$$

$$F_0(x) = \int_0^x f(t) dt = \left[ \frac{1}{3}t^3 - t \right]_0^x = \frac{1}{3}x^3 - x - \left( \frac{1}{3}0^3 - 0 \right) = \frac{1}{3}x^3 - x + 0$$

$$F_a(x) = \int_a^x f(t) dt = \left[ \frac{1}{3}t^3 - t \right]_a^x = \frac{1}{3}x^3 - x - \left( \frac{1}{3}a^3 - a \right)$$

2.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx = -\cos(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cos(0) = 1.$$

3. Was halten Sie von der folgenden Rechnung

$$\int_{-1}^2 \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^2 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \quad ???$$

## 5 Aufgaben

1. (**Fundamentalaufgabe**) Angenommen, Sie können den Graphen einer Funktion  $y = f(x)$  skizzieren. Wo kann man die reellen Zahlen

$$f'(a), f'(b), f'\left(\frac{a+b}{2}\right), \int_a^b f(x)dx, \int_{-\infty}^b f(x)dx \quad \text{und} \quad \int_a^{\infty} f(x)dx$$

„sehen“ ?

2. Bestimmen Sie unter Verwendung der (Ableitungs)regeln die Ableitungen der folgenden Funktionen:

(a)  $y = 7 \cdot (4 - x)^8$

(b)  $y = \sqrt[3]{x^2 - 5x}$

(c)  $y = \sin(2x^2)$

(d)  $y = \sqrt{1 - \cos(3x)}$

(e)  $y = \frac{\sin(x)}{1 + e^x}$

(f)  $y = x \cdot \ln(4x)$

(g)  $y = e^{\sqrt{x}}$

3. Berechnen Sie die Ableitungen der folgenden Funktionen:

(a)  $f_1(x) = \frac{3x+1}{x-4}$  für  $x \neq 4$

(b)  $f_2(x) = xe^{\sqrt{x}}$

(c)  $f_3(x) = \ln\left(\frac{1}{1+x^2}\right)$

(d)  $f_4(x) = 7^{3x}$

(e)  $f_5(x) = x^x$

4. Berechnen Sie die folgenden bestimmten Integrale. Versuchen Sie dabei die jeweilige Stammfunktion zu erraten und bestätigen Sie Ihr Ergebnis durch ableiten.

(a)  $\int_0^2 e^{0.5x} dx$

(b)  $\int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} dx$

(c)  $\int_0^2 3^x dx$

(d)  $\int_0^\pi |\cos(x)| dx$

5. Sei  $f(x) = x^2 + x + 1$ . Bestimmen Sie die Integralfunktionen  $F_{-2}(x)$ ,  $F_0(x)$ ,  $F_2(x)$  und  $F_a(x)$  allgemein.

6. Gesucht ist die Fläche, die von den Funktionen

$$y = \frac{1}{2}x, \quad y = -\frac{1}{2}x \quad \text{und} \quad y = \frac{1}{16}x^2 + 1$$

eingeschlossen wird.

7. Es sei die Kostenfunktion (sie gibt die (Produktionskosten)Kosten  $k(x)$  als Funktion der produzierten Stückzahl  $x$  an)

$$k(x) := \begin{cases} x^2 + 5 & \text{für } x \in [0, 2] \\ x + 8 & \text{für } x > 2 \end{cases}$$

gegeben. Skizzieren Sie die Funktion und berechnen Sie  $\int_0^3 k(x)dx$ .

8. Bestimmen Sie den Inhalt der Fläche, die von den beiden Parabeln  $y = x^2$  und  $y = -x^2 + 5$  begrenzt wird.
9. Finden Sie die Funktionsgleichung einer Kurve, deren Anstieg durch die Gleichung  $f(x) = 3x - 2$  beschrieben wird und deren Funktionswert im Punkt  $x = 4$  gleich 1 ist.

## 6 Lösungen der Aufgaben

1.

2. a)  $-56(4-x)^7$ ,

b)  $\frac{2x-5}{3(x^2-5x)^{2/3}}$ ,

c)  $4x \cdot \cos(2x^2)$ ,

d)  $\frac{3 \cdot \sin(3x)}{2\sqrt{1-\cos(3x)}}$ ,

e)  $\frac{\cos(x)(1+e^x) - e^x \sin(x)}{(1+e^x)^2}$

f)  $1 + \ln(4x)$  und

g)  $\frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}}$

3. a)  $f'_1 = \frac{-13}{(x-4)^2}$ ,

b)  $f'_2 = \left(1 + \frac{\sqrt{x}}{2}\right) e^{\sqrt{x}}$ ,

c)  $f'_3 = \frac{-2x}{1+x^2}$ ,

d)  $f'_4 = 3 \cdot \ln(7) \cdot 7^{3x}$

e)  $f'_5 = (1 + \ln(x))x^x$

4. a)  $2e - 2$ , b)  $\ln(2)$ , c)  $8/\ln(3)$ , d)  $2$

5.  $F_{-2}(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x + \frac{8}{3}$ ,

$F_0(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x$ ,

$F_2(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{20}{3}$

$F_a(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{2}a^2 - a$

6.  $8/3$

7.

$$\begin{aligned}
 \int_0^3 k(x) dx &= \int_0^2 (x^2 + 5) dx + \int_2^3 (x + 8) dx \\
 &= \left[ \frac{1}{3}x^3 + 5x \right]_0^2 + \left[ \frac{1}{2}x^2 + 8x \right]_2^3 \\
 &= \frac{139}{6}
 \end{aligned}$$

8. Schnittpunkte:  $\pm\sqrt{\frac{5}{2}}$

$$\text{Fläche: } 2 \cdot \int_0^{\sqrt{\frac{5}{2}}} (-x^2 + 5 - x^2) dx = \frac{10}{3} \sqrt{10} = 10.5409$$

9.  $g(x) = \frac{3}{2}x^2 - 2x - 15$