TÄGLICHE ÜBUNGEN

INTEGRALRECHNUNG

Die sogenannten "Täglichen Übungen" sollten grundlegender Bestandteil des Mathematikunterrichts sein.

Die ersten vier Aufgaben sind elementar und einfach gehalten.

Die Aufgaben 5 bis 8 können als vertiefend und die beiden letzten Aufgaben als schwer betrachtet werden.

Alle 10 Aufgaben innerhalb einer Übung lösen zu lassen, dürfte für die meisten Schüler eine Überforderung sein.

Anzustreben ist, dass alle Schüler die Aufgaben 5 bis 8 bearbeiten.

Die Verwendung von Hilfsmitteln muss situativ entschieden werden. Grundsätzlich sind alle Aufgaben nur durch Kopfrechnen lösbar. Auf der Seite 2 sind die Lösungen angegeben.

Grundlage dieser Übungsvorschläge ist die Arbeit von Heike Krüger und ihrem Betreuer Dr. Eugen Reibis von der Pädagogischen Hochschule Potsdam, jetzt Universität Potsdam, veröffentlicht in Heftform im Jahr 1982. Diese Materialien dürfen beliebig, außer zu kommerziellen Zwecken, verwendet, auch verändert und weitergegeben werden.

Ralf Benzmann

2024

Inhaltsverzeichnis

1.	Stammfunktionen von Potenzfunktionen (Übung 1 von 2)	4
2.	Stammfunktionen von Potenzfunktionen (Übung 2 von 2)	6
3.	Stammfunktionen und erste Ableitung	8
4.	Stammfunktionen von Potenzfunktionen mit Bedingungen	10
5.	Stammfunktionen von Funktionen mit rationalen Exponenten	12
6.	Unbestimmte Integrale von Wurzelfunktionen	14
7.	Unbestimmte Integrale von Exponentialfunktionen	16
8.	Unbestimmte Integrale von Logarithmusfunktionen	18
9.	Unbestimmte Integrale von Produkten (Partielle Integration)	20
10) Integration durch Substitution	22

1. STAMMFUNKTIONEN VON POTENZFUNKTIONEN (ÜBUNG 1 VON 2)

Nr.	gegeben	Eine Stammfunktion F(x) von f(x)
1.	f(x) = 3	
2.	f(x) = x	
3.	f(x) = 3x	
4.	f(x) = x - 5	
5.	f(x) = 2x + 7	
6.	$f(x) = \frac{1}{2}x + 9$	
7.	$f(x) = \frac{3}{4}x^2$	
8.	$f(x) = -\frac{7}{10}x^4$	
9.	$f(x) = -3x^2 + 4x - 2$	
10.	$f(x) = 3x^4 - 4x^3 + \frac{1}{2}x - 7$	

$$1. \qquad F(x) = 3x$$

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2$$

$$F(x) = \frac{3}{2}x^2$$

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

$$F(x) = x^2 + 7x$$

6.
$$F(x) = \frac{1}{4}x^2 + 9x$$

$$7. \qquad F(x) = \frac{1}{4}x^3$$

8.
$$F(x) = -\frac{7}{50}x^5$$

9.
$$F(x) = -x^3 + 2x^2 - 2x$$

10.
$$F(x) = \frac{3}{5}x^5 - x^4 + \frac{1}{4}x^2 - 7x$$

2. STAMMFUNKTIONEN VON POTENZFUNKTIONEN (ÜBUNG 2 VON 2)

Nr.	gegeben	Eine Stammfunktion F(x) von f(x)
1.	f(x) = -1,5x	
2.	f(x) = 0,75x	
3.	$f(x) = x^5$	
4.	$f(x) = -1,5x^6$	
5.	$f(x) = -\frac{9}{4}x^8$	
6.	$f(x) = \frac{15}{8}x^4 + 7x^3$	
7.	$f(x) = \frac{12}{25}x^5 - 5x^4$	
8.	$f(x) = -\frac{2}{7}x^7 - \frac{7}{3}x^6$	
9.	$f(x) = 4x^3 - x^2 + \frac{1}{a}x - b^2$	
10.	$f(x) = -3a^4x^3 + 2abx$	

1	F(x)	= -	$0.75x^2$

$$F(x) = 0.375x^2 = \frac{3}{8}x^2$$

3.
$$F(x) = \frac{1}{6}x^6$$

4.
$$F(x) = -\frac{3}{14}x^7$$

$$F(x) = -\frac{1}{4}x^9$$

6.
$$F(x) = \frac{3}{8}x^5 + \frac{7}{4}x^4$$

7.
$$F(x) = \frac{2}{25}x^6 - x^5$$

8.
$$F(x) = -\frac{1}{28}x^8 - \frac{1}{3}x^7$$

9.
$$F(x) = x^4 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2a}x^2 - b^2x$$

10.
$$F(x) = -\frac{3}{4}a^4x^4 + abx^2$$

3. STAMMFUNKTIONEN UND ERSTE ABLEITUNG

Nr.	gegeben	gesucht	Ergebnis
1.	$f(x) = 5x^4$	f'(x)	
2.	$f(x) = 5x^4$	F(x)	
3.	$f(x) = x^4 - x^3$	f'(x)	
4.	$f(x) = x^4 - x^3$	F(x)	
5.	$f(x) = \frac{5}{7}x^4 - 4x^3 - 2x - 5$	f'(x)	
6.	$f(x) = \frac{5}{7}x^4 - 4x^3 - 2x - 5$	F(x)	
7.	$f(x) = \frac{5}{4}x^5 - \frac{3}{5}x^4 + 5x^3 - 12$	f'(x)	
8.	$f(x) = \frac{5}{4}x^5 - \frac{3}{5}x^4 + 5x^3 - 12$	F(x)	
9.	$f(a) = -2a^2x^3 + a^3x^2 + 3ax$	f'(a)	
10.	$f(a) = -2a^2x^3 + a^3x^2 + 3ax$	F(a)	

$$f'(x) = 20x^3$$

$$F(x) = x^5$$

3.
$$f'(x) = 4x^3 - 3x^2$$

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

5.
$$f'(x) = \frac{20}{7}x^3 - 12x^2 - 2$$

6.
$$F(x) = \frac{1}{7}x^5 - x^4 - x^2 - 5x$$

7.
$$f'(x) = \frac{25}{4}x^4 - \frac{12}{5}x^3 + 15x^2$$

8.
$$F(x) = -\frac{5}{24}x^6 - \frac{3}{25}x^2 + \frac{5}{4}x^4 - 12x$$

9.
$$f'(a) = -4ax^3 + 3a^2x^2 + 3x$$

10.
$$F(a) = -\frac{2}{3}a^3x^3 + \frac{1}{4}a^4x^2 + \frac{3}{2}a^2x$$

4. STAMMFUNKTIONEN VON POTENZFUNKTIONEN MIT BEDINGUNGEN

Nr.	gegeben	Ergebnis
1.	$f(x) = x, \ f(1) = 0.5$	
2.	f(x) = x + 1, F(0) = 1	
3.	$f(x) = x^2, F(0) = 5$	
4.	f(x) = 2x - 3, F(0) = -4	
5.	$f(x) = \frac{5}{2}x^4 + x, F(1) = 2$	
6.	$f(x) = 3x^2 - 6x - 1, F(2) = -3$	
7.	$f(x) = \frac{3}{2}x^2 - 3x - 5, F(2) = 0$	
8.	$f(x) = -\frac{9}{4}x^2 - \frac{35}{2}x + 33, F(1) = -15$	
9.	$f(x) = -\frac{1}{4}a^2x^2 + 5a$, $F\left(\frac{1}{a}\right) = 7 - \frac{1}{12a}$	
10.	$f(a) = -3a^4x^4 - a^3x^3 + 2, F\left(\frac{5}{a}\right) = -\frac{8085}{4a}$	

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2$$

2.
$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$$

3.
$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 5$$

4.
$$F(x) = x^2 - 3x - 4$$

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

6.
$$F(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$$

7.
$$F(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 5x + 12$$

8.
$$F(x) = \frac{3}{4}x^3 - \frac{35}{4}x^2 + 33x - 40$$

9.
$$F(x) = -\frac{1}{12}a^2x^3 + 5ax + 2$$

10.
$$F(x) = -\frac{3}{5}a^4x^5 - \frac{1}{4}a^3x^4 + 2x$$

5. STAMMFUNKTIONEN VON FUNKTIONEN MIT RATIONALEN EXPONENTEN

Nr.	gegeben	eine Stammfunktion F(x) von f(x)
1.	$f(x) = x^{-2}$	
2.	$f(x) = -2x^{-2}$	
3.	$f(x) = x^{\frac{1}{2}}$	
4.	$f(x) = 3x^{\frac{1}{2}}$	
5.	$f(x) = x^{\frac{1}{4}} + \frac{7}{4}x^2$	
6.	$f(x) = -\frac{1}{2}x^{-2} + x^4$	
7.	$f(x) = \frac{3}{2}x^{-7} + \frac{4}{3}x$	
8.	$f(x) = -\frac{10}{7}x^{-6} - \frac{8}{5}x^{-3}$	
9.	$f(x) = -2ax^{\frac{7}{2}} + 2bx^3 + c$	
10.	$f(a) = a^{\frac{2}{9}} - 8a^5x^2 + x$	

1.
$$F(x) = x^{-1} = \frac{1}{x}$$

$$F(x) = 2x^{-1} = \frac{2}{x}$$

3.
$$F(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$$

$$F(x) = 2x^{\frac{3}{2}}$$

5.
$$F(x) = \frac{4}{5}x^{\frac{5}{4}} + \frac{7}{12}x^3$$

6.
$$F(x) = \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{2}x^{-1}$$

7.
$$F(x) = -\frac{1}{4}x^{-6} + \frac{2}{3}x^2$$

8.
$$F(x) = \frac{2}{7}x^{-5} + \frac{4}{5}x^{-2}$$

9.
$$F(x) = -\frac{4}{9}ax^{\frac{9}{2}} + \frac{1}{2}bx^4 + cx$$

10.
$$F(a) = -\frac{9}{11}a^{\frac{11}{9}} - \frac{4}{3}a^6x^2 + ax$$

6. UNBESTIMMTE INTEGRALE VON WURZELFUNKTIONEN

Nr.	gegeben	Ergebnis
1.	$\int \sqrt{x} \ dx$	
2.	$\int \frac{3}{2} \sqrt{x} \ dx$	
3.	$\int -2\sqrt{x} \ dx$	
4.	$\int -\frac{2}{\sqrt{x}} \ dx$	
5.	$\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{x}\right) dx$	
6.	$\int \left(\frac{3}{2}\sqrt{x^3} - \sqrt{x}\right) dx$	
7.	$\int 7\sqrt[6]{x^7} \ dx$	
8.	$\int \left(4\sqrt{3x+1}\right)dx$	
9.	$\int \left(\frac{3}{\sqrt{2x+5}}\right) dx$	
10.	$\int 3a \cdot x^{a-1} \ dx$	

1.
$$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + c$$

$$2. x^{\frac{3}{2}} + c = \sqrt{x^3} + c$$

3.
$$-\frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + c = -\frac{4}{3}\sqrt{x^3} + c$$

$$4. \qquad -4\sqrt{x} + c$$

$$5. \qquad \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + 2\sqrt{x} + c$$

6.
$$\frac{3}{5}\sqrt{x^5} - \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + c$$

7.
$$\frac{42}{13}x^{\frac{13}{6}} + c = \frac{42}{13}\sqrt[6]{x^{13}} + c$$

8.
$$\frac{8}{9}(3x+1)^{\frac{3}{2}} + c = \frac{8}{9}\sqrt{(3x+1)^3} + c$$

$$9. \qquad 3\sqrt{2x+5}+c$$

10.
$$3x^a + c$$

7. UNBESTIMMTE INTEGRALE VON EXPONENTIALFUNKTIONEN

Nr.	gegeben	Ergebnis
1.	$\int e^x dx$	
2.	$\int -e^x dx$	
3.	$\int -2e^{-x} dx$	
4.	$\int 4e^{-5x} dx$	
5.	$\int \left(3e^{4x} - 9e^{3x}\right) dx$	
6.	$\int \left(-3e^{6x} + \frac{3}{2}e^{-9x}\right) dx$	
7.	$\int \left(-\frac{4}{3}e^{-\frac{5}{2}x} - \frac{11}{12}e^{\frac{6}{7}x} \right) dx$	
8.	$\int \left(12e^{0.5x} - \frac{2}{3}x^6\right) dx$	
9.	$\int \left(-2a^2 e^{2ax} + \frac{3}{5}a^3 e^{2a^2x} \right) dx$	
10.	$\int \left(-2x^2e^{2ax} + \frac{3}{5}x^3e^{6ax}\right) da$	

1.
$$e^x + c$$

$$2. \qquad -e^x + c$$

$$3. \qquad 2e^{-x} + c$$

$$4. \qquad -\frac{4}{5}e^{-5x} + c$$

$$5. \qquad \frac{3}{4}e^{4x} - 3e^{3x} + c$$

6.
$$-\frac{1}{2}e^{6x} - \frac{1}{6}e^{-9x} + c$$

7.
$$\frac{8}{15}e^{-\frac{5}{2}x} - \frac{77}{72}e^{\frac{6}{7}x}$$

8.
$$24e^{\frac{1}{2}x} - \frac{2}{21}x^7 + c$$

9.
$$-ae^{2ax}\frac{3}{10}ae^{2a^2x} + c$$

$$10. \qquad -xe^{2ax} + \frac{1}{10}x^2e^{6ax} + c$$

8. UNBESTIMMTE INTEGRALE VON LOGARITHMUSFUNKTIONEN

Nr.	gegeben	Ergebnis
1.	$\int \ln(x) \ dx$	
2.	$\int (\ln(x) + 1) \ dx$	
3.	$\int (-\ln(x) + x) \ dx$	
4.	$\int 2\ln(-x) \cdot dx$	
5.	$\int \ln\left(\frac{1}{x}\right) dx$	
6.	$\int \ln(x^2) \ dx$	
7.	$\int 2 \cdot \ln(x^2) \ dx$	
8.	$\int \ln(2x^2) \ dx$	
9.	$\int \ln(\sqrt{x}) \ dx$	
10.	$\int \ln(3\sqrt{x}) \ dx$	

1.	$x \cdot \ln(x) - x + c$
2.	$x \cdot \ln(x) + c$
3.	$-x \cdot \ln(x) + x + \frac{1}{2}x^2$
4.	$2x \cdot \ln(-x) - 2x + c$
5.	$x \cdot \ln\left(\frac{1}{x}\right) + x = -x \cdot \ln(x) + x$
6.	$x \cdot \ln(x^2) - 2x = 2x \cdot \ln(x) - 2x$
7.	$2 \cdot (x \cdot \ln(x^2) - 2x) = 2x \cdot \ln(x) - 4x$
8.	$x \cdot \ln(2x^2) - 2x$
9.	$\frac{1}{2}(x \cdot \ln(x) - x)$
10.	$\ln(3) \cdot x + \frac{1}{2}x \cdot \ln(x) - \frac{1}{2}x + c$

9. UNBESTIMMTE INTEGRALE VON PRODUKTEN (PARTIELLE INTEGRATION)

Nr.	gegeben	Ergebnis
1.	$\int x \cdot e^x \ dx$	
2.	$\int -x \cdot e^x \ dx$	
3.	$\int -2x \cdot e^{-x} \ dx$	
4.	$\int 4x \cdot e^{-5x} \ dx$	
5.	$\int -3x \ e^{-4x} \ dx$	
6.	$\int \left(-a^2x \cdot e^{ax}\right) dx$	
7.	$\int x \cdot \ln x \ dx$	
8.	$\int 3x \cdot \ln(x) \ dx$	
9.	$\int x \cdot \ln(3x) \ dx$	
10.	$\int -4x \cdot \ln(5x) \ dx$	

1.	$x \cdot e^{x} - e^{x} + c = (x - 1) e^{x} + c$
2.	$-x \cdot e^{x} + e^{x} + c = -(x-1) e^{x} + c$
3.	$2x \cdot e^{-x} + 2e^{-x} + c = 2(x+1)e^{-x} + c$
4.	$-\frac{4}{5}x \cdot e^{-5x} - \frac{4}{25}e^{-5x} + c = \left(-\frac{4}{5}x - \frac{4}{25}\right)e^{-5x} + c$
5.	$\frac{3}{16} (4x+1) e^{-4x} + c$
6.	$(1-ax) e^{ax} + c$
7.	$-\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2\ln(x) + c = \frac{1}{2}x^2(\ln(x) - \frac{1}{2}) + c$
8.	$3\left(-\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2\ln(x)\right) + c$
9.	$-\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2\ln(3x) + c$
10.	$x^2 (1 - 2 \ln(5x)) + c$

: ______ Datum: _____

10. INTEGRATION DURCH SUBSTITUTION

Nr.	gegeben	Substitution	Ergebnis
1.	$\int e^{-2x} dx$	-2x = z	
2.	$\int \frac{8}{e^{4x-3}} \ dx$	3 - 4x = z	
3.	$\int \frac{e^{3x-4}}{e^{x+2}} \ dx$	2x - 6 = z	
4.	$\int \frac{x \cdot e^{x^2 - x}}{e^{1 - x}} \ dx$		
5.	$\int e^{ax+b} \ dx$		
6.	$\int \frac{a \cdot e^{-bx}}{b \cdot e^{x+a}} \ dx$		
7.	$\int \frac{3}{(2+5x)^7} \ dx$	2 + 5x = z	
8.	$\int \frac{\sqrt[3]{4x - 20}}{(x - 5)^3} \ dx$	x - 5 = z	
9.	$\int \frac{x}{9x^2 - x} \ dx$	$9x^2 - 1 = z$	
10.	$\int \frac{x^3}{6x^4 - 13} \ dx$		

1.	$-\frac{1}{2}e^{-2x}+c$
	2

$$2. -2 e^{3-4x} + c$$

3.
$$\frac{1}{2}e^{-2x+6}+c$$

4.
$$x^2 - 1 = z, \frac{1}{2} e^{x^2 - 1} + c$$

5.
$$ax + b = z, \frac{1}{a} e^{ax+b} + c$$

6.
$$-(b+1) x - a = z, -\frac{a}{b(b+1)} \cdot e^{-(b+1)x-a} + c$$

7.
$$-\frac{1}{10(2x+5)^6} + c$$

8.
$$-\frac{3 \cdot \sqrt[3]{4}}{5 \sqrt[3]{(x-5)^5}} + c$$

9.
$$\frac{1}{9} \ln|9x - 1| + c$$

10.
$$6x^4 - 13 = z$$
, $\frac{1}{24} \ln|6x^4 - 13| + c$