Übungsblatt Ana 2

Computational and Data Science FS2025

Lösungen Mathematik 2

Lernziele:

- Sie kennen die Begriffe Integral, Stammfunktion, Substitution und deren wichtigste Eigenschaften.
- > Sie können die Methode der Substitution anwenden, um bestimmte und unbestimmte Integrale zu berechnen.
- > Sie können bestimmte Integrale näherungsweise auf eine vorgegebene Anzahl Dezimalstellen mit Python/Numpy berechnen.

1. Aussagen über Integrale

Welche der folgenden Aussagen sind wahr und welche falsch?

	one del reigenden ridecagen en a want and welche laleen.	wohr	foloob
		wahr	falsch
a)	Für $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ gilt: existiert zu f eine Stammfunktion, so ist diese		Χ
	eindeutig.		
b)	Für die integrierbaren Funktionen $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ gilt: $\int f(x) dx + $	Χ	
	$\int g(x)dx = \int (f(x) + g(x))dx.$		
c)	Für die integrierbaren Funktionen $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ gilt:		Χ
	$\int f(x)dx \cdot \int g(x)dx = \int (f(x) \cdot g(x))dx.$		
d)	Für die integrierbaren Funktionen $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ gilt: es existiert ein	Χ	
	$c \in \mathbb{R} \text{ mit } \int_a^b f(x)g(x)dx = c \int_a^b g(x)dx.$		
e)	Für die integrierbare Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ gilt: $\int_a^b f(x) dx = 0 \implies$		X
	$f(x) = 0 \ \forall x \in [a, b].$		
f)	Für die integrierbare Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ gilt: $a < b \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \le b$	X	
	$\int_a^b f(x) dx.$		

2. Aussagen über die Methode der Substitution

Welche der folgenden Aussagen sind wahr und welche falsch?

	wahr	falsch
a) Die Methode Substitution basiert auf der Kettenregel der	X	
Differentialrechnung.		
b) Mit Hilfe der Methode der Substitution kann jede		X
Verschachtelung von zwei Funktionen problemlos integriert		
werden.		
c) Die Methode der Substitution eignet sich zur Integration von	X	
Produkten der Form $x \cdot f(x^2)$.		
d) Es gilt: $\int_{1}^{2} \sin(2x) dx = 1/2 \int_{1}^{2} \sin u du$.		X
e) Es gilt: $\int_{1}^{2} \sin(2x) dx = \int_{2}^{4} \sin u du$.		X

3. Stammfunktionen durch Methode der Substitution bestimmen

Berechnen Sie die folgenden unbestimmten Integrale mit der Methode der Substitution.

a)
$$\int \sqrt{5-x} dx$$

c) $\int e^{4x+2} dx$
e) $\int \sqrt[3]{1-x} dx$
g) $\int \sin x \cos x dx$

i)
$$\int \tan x \, dx$$

$$k$$
) $\int \tanh x \, dx$

b)
$$\int \sqrt{5x+12}dx$$

d)
$$\int x(x^2-1)^3 dx$$

f)
$$\int x \cdot \cos(x^2) dx$$

h)
$$\int \sinh x \cosh x \, dx$$

j)
$$\int \cot x \, dx$$

I)
$$\int \coth x \, dx$$

a)

$$u(x) := 5 - x \Rightarrow u'(x) = 0 - 1 = -1$$

$$\frac{du}{dx} = -1 \Leftrightarrow du = (-1) dx \Leftrightarrow dx = \frac{du}{-1} = (-1) du$$

$$E(x) = \int \sqrt{5 - x} dx = \int \sqrt{u} (-1) du = \int \sqrt{u} du = 0$$

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \sqrt{5 - x} \, dx = \int \sqrt{u} \cdot (-1) \, du = -\int \sqrt{u} \, du = -\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + c$$
$$= -\frac{2}{3} (5 - x)^{\frac{3}{2}} + c = -\frac{2}{3} \sqrt{(5 - x)^3} + c.$$

b)

$$u(x) := 5x + 12 \implies u'(x) = 5 + 0 = 5$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 5 \iff \mathrm{d}u = 5\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{5} = \frac{1}{5}\,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \sqrt{5x + 12} \, dx = \frac{1}{5} \int \sqrt{u} \, du = \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{15} (5x + 12)^{\frac{3}{2}} + c$$
$$= \frac{2}{15} \sqrt{(5x + 12)^3} + c.$$

2

$$u(x) := 4x + 2 \implies u'(x) = 4 + 0 = 4$$

$$\frac{du}{dx} = 4 \iff du = 4 dx \iff dx = \frac{du}{4} = \frac{1}{4} du$$

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int e^{4x+2} dx = \frac{1}{4} \int e^u du = \frac{1}{4} e^u + c = \frac{1}{4} e^{4x+2} + c.$$

d)

$$u(x) := x^2 - 1 \implies u'(x) = 2x - 0 = 2x$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 2x \iff \mathrm{d}u = 2x\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{2x} = \frac{1}{2x}\,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int (x^2 - 1)^3 \cdot x \, dx = \int u^3 \cdot x \cdot \frac{1}{2x} \, du = \frac{1}{2} \int u^3 \, du = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} u^4 + c$$
$$= \frac{1}{8} (x^2 - 1)^4 + c.$$

e)

$$u(x) := 1 - x \implies u'(x) = 0 - 1 = -1$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -1 \iff \mathrm{d}u = (-1)\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{-1} = (-1)\,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \sqrt[3]{1-x} \, dx = \int \sqrt[3]{u} \cdot (-1) \, du = -\int \sqrt[3]{u} \, du = -\int u^{\frac{1}{3}} \, du = -\frac{3}{4} u^{\frac{4}{3}} + c$$
$$= -\frac{3}{4} (1-x)^{\frac{4}{3}} + c = -\frac{3}{4} \sqrt[3]{(1-x)^4} + c.$$

f)

$$u(x) := x^2 \implies u'(x) = 2x$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 2x \iff \mathrm{d}u = 2x\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{2x} = \frac{1}{2x}\,\mathrm{d}u$$

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int x \cos(x^2) dx = \int x \cos(u) \cdot \frac{1}{2x} du = \frac{1}{2} \int \cos(u) du = \frac{1}{2} \sin(u) + c$$
$$= \frac{1}{2} \sin(x^2) + c.$$

$$u(x) := \sin(x) \implies u'(x) = \cos(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \cos(x) \iff \mathrm{d}u = \cos(x)\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{\cos(x)} = \frac{1}{\cos(x)}\,\mathrm{d}u$$

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \sin(x) \cos(x) \, \mathrm{d}x = \int u \cdot \cos(x) \cdot \frac{1}{\cos(x)} \, \mathrm{d}u = \int u \, \mathrm{d}u = \frac{1}{2} u^2 + c$$
$$= \frac{1}{2} \sin^2(x) + c.$$

h)

$$u(x) := \sinh(x) \implies u'(x) = \cosh(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \cosh(x) \iff \mathrm{d}u = \cosh(x)\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{\cosh(x)} = \frac{1}{\cosh(x)}\,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \sinh(x) \cosh(x) \, dx = \int u \cdot \cosh(x) \cdot \frac{1}{\cosh(x)} \, du = \int u \, du = \frac{1}{2} u^2 + c$$
$$= \frac{1}{2} \sinh^2(x) + c.$$

$$u(x) := \cos(x) \implies u'(x) = -\sin(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -\sin(x) \iff \mathrm{d}u = -\sin(x)\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{-\sin(x)} = -\frac{1}{\sin(x)}\,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \tan(x) \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \cdot (-1) \cdot \frac{1}{\sin(x)} \, \mathrm{d}u = -\int \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = -\ln(|u|) + c$$
$$= \underline{-\ln(|\cos(x)|) + c}.$$

j)

$$u(x) := \sin(x) \implies u'(x) = \cos(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \cos(x) \iff \mathrm{d}u = \cos(x)\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{\cos(x)} = \frac{1}{\cos(x)}\,\mathrm{d}u$$

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \cot(x) \, \mathrm{d}x = \int \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \cdot \frac{1}{\cos(x)} \, \mathrm{d}u = \int \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = \ln(|u|) + c$$
$$= \ln(|\sin(x)|) + c.$$

k)

$$u(x) := \cosh(x) \Rightarrow u'(x) = \sinh(x)$$

 $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \sinh(x) \Leftrightarrow \mathrm{d}u = \sinh(x)\,\mathrm{d}x \Leftrightarrow \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{\sinh(x)} = \frac{1}{\sinh(x)}\,\mathrm{d}u$

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \tanh(x) \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} \cdot \frac{1}{\sinh(x)} \, \mathrm{d}u = \int \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = \ln(|u|) + c$$
$$= \underline{\ln(|\cosh(x)|) + c}.$$

I)
$$u(x) := \sinh(x) \implies u'(x) = \cosh(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \cosh(x) \iff \mathrm{d}u = \cosh(x) \,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{\cosh(x)} = \frac{1}{\cosh(x)} \,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{\underline{F(x)}} = \int \coth(x) \, \mathrm{d}x = \int \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)} \cdot \frac{1}{\cosh(x)} \, \mathrm{d}u = \int \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = \ln(|u|) + c$$
$$= \underline{\ln(|\sinh(x)|) + c}.$$

4. Bestimmte Integrale mit der Methode der Substitution berechnen

Berechnen Sie die folgenden bestimmten Integrale mit der Methode der Substitution.

a)
$$\int_{3}^{5} \frac{x}{x^{2}-4} dx$$
 b) $\int_{0}^{2} \frac{4x}{2x^{2}+9}$ c) $\int_{0}^{3} \frac{x}{\sqrt{25-x^{2}}} dx$ d) $\int_{0}^{a} x \sqrt{a^{2}-x^{2}} dx$ e) $\int_{0}^{\pi/2} \cos(2x + \frac{\pi}{3}) dx$ f) $\int_{0}^{10} 5xe^{-x^{2}} dx$

e)
$$\int_0^{\pi/2} \cos(2x + \frac{\pi}{3}) dx$$
 f) $\int_0^{10} 5xe^{-x^2} dx$

a)

$$u(x) := x^2 - 4 \implies u'(x) = 2x - 0 = 2x$$

 $\frac{du}{dx} = 2x \iff du = 2x dx \iff dx = \frac{du}{2x} = \frac{1}{2x} du$

$$\underline{I} = \int_{3}^{5} \frac{x}{x^{2} - 4} \, dx = \int_{u(3)}^{u(5)} \frac{x}{u} \cdot \frac{1}{2x} \, du = \frac{1}{2} \int_{u(3)}^{u(5)} \frac{1}{u} \, du = \frac{1}{2} \int_{5}^{21} \frac{1}{u} \, du = \left[\frac{1}{2} \ln(|u|) \right]_{5}^{21} \\
= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{21}{5}\right).$$

$$u(x) := 2x^2 + 9 \implies u'(x) = 2 \cdot 2x + 0 = 4x$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 4x \iff \mathrm{d}u = 4x\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{4x} = \frac{1}{4x}\,\mathrm{d}u$$

$$\underline{\underline{I}} = \int_0^2 \frac{4x}{2x^2 + 9} \, \mathrm{d}x = \int_{u(0)}^{u(2)} \frac{4x}{u} \cdot \frac{1}{4x} \, \mathrm{d}u = \int_9^{17} \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = \left[\ln(|u|) \right]_9^{17} = \ln\left(\frac{17}{9}\right).$$

c)

$$u(x) := 25 - x^2 \implies u'(x) = 0 - 2x = -2x$$

$$du$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -2x \iff \mathrm{d}u = -2x\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{-2x} = -\frac{1}{2x}\,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{I} = \int_0^3 \frac{x}{\sqrt{25 - x^2}} \, dx = \int_{u(0)}^{u(s)} \frac{x}{\sqrt{u}} \cdot \frac{-1}{2x} \, du = -\int_{25}^{16} \frac{1}{2\sqrt{u}} \, du = \int_{16}^{25} \frac{1}{2\sqrt{u}} \, du$$
$$= \left[\sqrt{u} \right]_{16}^{25} = \sqrt{25} - \sqrt{16} = 5 - 4 = \underline{1}.$$

d)

$$u(x) := a^2 - x^2 \implies u'(x) = 0 - 2x = -2x$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -2x \iff \mathrm{d}u = -2x\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{-2x} = -\frac{1}{2x}\,\mathrm{d}u$$

und somit

$$\underline{\underline{I}} = \int_0^a x \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \int_{u(0)}^{u(a)} x \sqrt{u} \cdot \frac{-1}{2x} \, du = -\frac{1}{2} \int_{a^2}^0 \sqrt{u} \, du = \frac{1}{2} \int_0^{a^2} \sqrt{u} \, du$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left[u^{\frac{3}{2}} \right] \Big|_0^{a^2} = \frac{1}{3} \cdot \left((a^2)^{\frac{3}{2}} - 0^{\frac{3}{2}} \right) = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{a^6} = \frac{1}{3} \cdot |a|^3.$$

e)

$$u(x) := 2x + \frac{\pi}{3} \implies u'(x) = 2 + 0 = 2$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 2 \iff \mathrm{d}u = 2\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{2} = \frac{1}{2}\,\mathrm{d}u$$

$$\underline{I} = \int_0^{\pi/2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) dx = \int_{u(0)}^{u(\pi/2)} \cos(u) \frac{1}{2} du = \frac{1}{2} \int_{\pi/3}^{4\pi/3} \cos(u) du = \frac{1}{2} \cdot \left[\sin(u)\right]_{\pi/3}^{4\pi/3}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left(\sin(4\pi/3) - \sin(\pi/3)\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{1}{2} \cdot (-2) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \underline{\frac{\sqrt{3}}{2}}.$$
f)

$$u(x) := -x^2 \implies u'(x) = -2x$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -2x \iff \mathrm{d}u = -2x\,\mathrm{d}x \iff \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{-2x} = -\frac{1}{2x}\,\mathrm{d}u$$

$$\underline{\underline{I}} = \int_0^{10} 5x \, e^{-x^2} \, dx = 5 \int_{u(0)}^{u(10)} x \, e^u \cdot \frac{1}{-2x} \, du = -\frac{5}{2} \int_0^{-100} e^u \, du = -\frac{5}{2} \cdot \left[e^u \right]_0^{-100}$$

$$= -\frac{5}{2} \cdot \left(e^{-100} - e^0 \right) = \frac{5}{2} \left(1 - e^{-100} \right).$$

5. Integrale mit Python/Numpy berechnen

Berechnen Sie die folgenden bestimmten Integrale mit dem Befehl trapz in Python/Numpy.

a) $\int_0^{\pi} \sin x \, dx$ b) $\int_2^5 \frac{1+x}{1-x} \, dx$ c) $\int_{-2}^0 3^x \, dx$ d) $\int_2^{100} \frac{\sin x}{1+3x} \, dx$ e) $\int_{0,01}^1 \log_2 x \, dx$ f) $\int_2^3 \log_x 10 \, dx$

```
# Initialisieren
import numpy as np;
import matplotlib.pyplot as pl;
# Parameter
x_0=0; x_E=np.pi; n=7; N=10; fig=1;
def f(x): y=np.sin(x); return y;
# Berechnungen
for k in range (0,n):
    x data=np.linspace(x 0, x E, N);
    f data=f(x data);
    # Integration
    I=np.trapz(f_data,x_data);
    print('I=',I);
    N=2*N;
# Ausqabe
print('Integral: I=',f"{I:.3}");
# Plot
fh=pl.figure(fig);
pl.plot(x data, f data);
pl.xlabel('x'); pl.ylabel('y');
pl.grid('on'); pl.axis('image');
```

Es ergibt sich als Integralwert I = 2.

b) - f

Code analog zu a) ausführen, jedoch Funktion und Start- und Endwert anpassen.

b)	c)	d)	e)	f)
I = -5,77	I = 0.809	I = -0.0171	I = -1,36	I = 2,58

6. Trapezformel

Berechnen Sie das Integral $\int_1^2 \frac{1-e^{-x}}{x} dx$ näherungsweise unter Zuhilfenahme der Trapezformel für jeweils 10 (einfache) Streifen (Endergebnis auf 4 Nachkommastellen).

k	x_k	y_k
0	1	0,632 121
1	1,1	0,606 481
2	1,2	0,582 338
3	1,3	0,559 591
4	1,4	0,538 145
5	1,5	0,517913
6	1,6	0,498 815
7	1,7	0,480774
8	1,8	0,463 723
9	1,9	0,447 595
10	2	0,432 332

Trapezformel:

$$\sum_{1} = 1,064453; \quad \sum_{2} = 4,695375$$

$$I = \left(\frac{1}{2} \cdot \sum_{1} + \sum_{2}\right) h =$$

$$= \left(\frac{1}{2} \cdot 1,064453 + 4,695375\right) \cdot 0,1 =$$

$$= 0,522760 \approx 0,5228$$