

# Übungsblatt Ana 4

Computational and Data Science  
FS2024

## Lösungen

Mathematik 2

Lernziele:

- Sie kennen den Begriff uneigentliches Integral und dessen wichtigste Eigenschaften.
- Sie können die Existenz eines uneigentlichen Integrals beurteilen und gegebenenfalls seinen Wert berechnen.

### 1. Aussagen über uneigentliche Integrale

Welche der folgenden Aussagen sind wahr und welche falsch?

	wahr	falsch
a) Alle uneigentlichen Integrale müssen über eine Grenzwertbildung bestimmt werden.	X	
b) Alle uneigentlichen Integrale erkennt man daran, dass mindestens eine der Grenzen $-\infty$ oder $\infty$ ist.		X
c) Falls das uneigentliche Integral $I = \int_0^\infty f(x)dx$ existiert, dann gilt: $I = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t f(x)dx.$	X	
d) Falls der Grenzwert $I = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t f(x)dx$ konvergiert, dann gilt: $I = \int_0^\infty f(x)dx.$	X	

### 2. Uneigentliche Integrale

Berechnen Sie, sofern möglich, den Wert der folgenden Integrale.

a)  $\int_0^\infty e^{-x} dx$

b)  $\int_0^\infty 2^{-x} dx$

c)  $\int_1^\infty \frac{1}{x} dx$

d)  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$

e)  $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$

f)  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$

g)  $\int_{-\infty}^\infty e^{-|x|} dx$

h)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x^2} dx$

i)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{1+x^2} dx$

a)

$$\underline{\underline{I}} = \int_0^\infty e^{-x} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s e^{-x} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \left[ -e^{-x} \right] \Big|_0^s = \lim_{s \rightarrow \infty} (-e^{-s} + e^{-0}) = 0 + 1 = \underline{\underline{1}}.$$

b)

$$\begin{aligned}\underline{\underline{I}} &= \int_0^\infty 2^{-x} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s 2^{-x} dx = -\frac{1}{\ln(2)} \cdot \lim_{s \rightarrow \infty} \left[ 2^{-x} \right] \Big|_0^s = -\frac{1}{\ln(2)} \cdot \lim_{s \rightarrow \infty} (2^{-s} - 2^0) \\ &= -\frac{1}{\ln(2)} \cdot (0 - 1) = \frac{1}{\ln(2)}.\end{aligned}$$

c)

$$I = \int_1^\infty \frac{1}{x} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \int_1^s \frac{1}{x} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{s}{1}\right) = \lim_{s \rightarrow \infty} \ln(s) = \infty.$$

Dieses *uneigentliche Integral* ist divergent und existiert daher nicht.

d)

$$\underline{\underline{I}} = \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \int_1^s \frac{1}{x^2} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} \left[ -\frac{1}{x} \right] \Big|_1^s = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{s} + \frac{1}{1} \right) = (-0 + 1) = \underline{\underline{1}}.$$

e)

$$I = \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{s \rightarrow 0} \int_s^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{s \rightarrow 0} \ln\left(\frac{1}{s}\right) = \infty.$$

Dieses *uneigentliche Integral* ist divergent und existiert daher nicht.

f)

$$\begin{aligned}\underline{\underline{I}} &= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{s \rightarrow 0} \int_s^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{s \rightarrow 0} \left[ 2 \cdot \sqrt{x} \right] \Big|_s^1 = 2 \cdot \lim_{s \rightarrow 0} (\sqrt{1} - \sqrt{s}) = 2 \cdot (1 - 0) \\ &= \underline{\underline{2}}.\end{aligned}$$

g)

$$\begin{aligned}\underline{\underline{I}} &= \int_{-\infty}^\infty e^{-|x|} dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^0 e^{-|x|} dx + \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s e^{-|x|} dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^0 e^x dx + \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s e^{-x} dx \\ &= \lim_{r \rightarrow \infty} \left[ e^x \right] \Big|_{-r}^0 + \lim_{s \rightarrow \infty} \left[ -e^{-x} \right] \Big|_0^s = \lim_{r \rightarrow \infty} (e^0 - e^{-r}) + \lim_{s \rightarrow \infty} (-e^{-s} + e^0) \\ &= \lim_{r \rightarrow \infty} (1 - e^{-r}) + \lim_{s \rightarrow \infty} (1 - e^{-s}) = 1 - 0 + 1 - 0 = \underline{\underline{2}}.\end{aligned}$$

h)

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x^2} dx &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^{-1} \frac{1}{x^2} dx + \lim_{b \rightarrow 0} \int_{-1}^b \frac{1}{x^2} dx + \lim_{c \rightarrow 0} \int_c^1 \frac{1}{x^2} dx + \lim_{d \rightarrow \infty} \int_1^d \frac{1}{x^2} dx \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \left[ -\frac{1}{x} \right] \Big|_a^{-1} + \lim_{b \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{x} \right] \Big|_{-1}^b + \lim_{c \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{x} \right] \Big|_c^1 + \lim_{d \rightarrow \infty} \left[ -\frac{1}{x} \right] \Big|_1^d \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \left( 1 + \frac{1}{a} \right) + \lim_{b \rightarrow 0} \left( -\frac{1}{b} - 1 \right) + \lim_{c \rightarrow 0} \left( -1 + \frac{1}{c} \right) + \lim_{d \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{d} + 1 \right)\end{aligned}$$

Grenzwert existiert nicht, da  $\lim_{b \rightarrow 0} \left( -\frac{1}{b} - 1 \right) \rightarrow -\infty$  und  $\lim_{d \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{d} + 1 \right) \rightarrow \infty$

i)

$$\begin{aligned}\underline{\underline{I}} &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^0 \frac{1}{1+x^2} dx + \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \lim_{r \rightarrow \infty} \left[ \arctan(x) \right] \Big|_{-r}^0 + \lim_{s \rightarrow \infty} \left[ \arctan(x) \right] \Big|_0^s \\ &= \lim_{r \rightarrow \infty} (\arctan(0) - \arctan(-r)) + \lim_{s \rightarrow \infty} (\arctan(s) - \arctan(0)) \\ &= \lim_{r \rightarrow \infty} (0 + \arctan(r)) + \lim_{s \rightarrow \infty} (\arctan(s) - 0) = 0 + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} - 0 = \underline{\underline{\pi}}.\end{aligned}$$

### 3. Uneigentliche Integrale mit Python/Sympy

Berechnen Sie die uneigentlichen Integrale aus Aufgabe 2 mit Python/Sympy.

a)

```
# Python initialisieren:  
import IPython.display as dp;  
import sympy as sp;  
# Symbole:  
x=sp.symbols('x');  
sp.init_printing();  
# Parameter:  
f=sp.E**(-x);  
# Berechnungen:  
F=sp.integrate(f, (x, 0, sp.oo));  
# Ausgabe:  
dp.display(f);  
dp.display(F);
```

b) – i) analog

### 4. Aussagen über 2 Integrale

Gegeben seien die beiden Integrale

$$I = \int_a^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \text{ und } J = \int_a^{\infty} \frac{1}{x} dx.$$

Welche der folgenden Aussagen sind wahr und welche falsch?

	wahr	falsch
a) Die Integrale $I$ und $J$ sind uneigentliche Integrale.	X	
b) Für $a = 1$ gilt $I = 1$ .	X	
c) Für $a > 0$ ist $J$ konvergent.		X
d) Für $a \leq 0$ sind $I$ und $J$ beide divergent.	X	
e) Für jedes $a > 0$ gilt: $I > J$ .		X
f) Es gibt ein $a > 1$ , so dass gilt: $I = 10$ .		X

## 5. Aussagen über 2 Integrale

Gegeben seien die beiden Integrale

$$I = \int_0^a (1 + (\tan x)^2) dx \text{ und } J = \int_0^{2\pi} (\sin x)^2 dx.$$

Welche der folgenden Aussagen sind wahr und welche falsch?

	wahr	falsch
a) Die Integrale $I$ und $J$ sind uneigentliche Integrale.	X	
b) Es gilt: $J = -\cos(2\pi)^2 + \cos 0^2$ .	X	
c) Es gilt: $J = 0$ .	X	
d) Für $-\frac{\pi}{2} < a < 0$ gilt: $I > 0$ .	X	
e) Für $0 < a < \frac{\pi}{2}$ gilt: $I > 0$ .	X	
f) Es gilt: $J = \int_{-\pi}^{\pi} (\sin x)^2 dx$ .	X	