

# Übungsaufgaben Analysis 2 für den 17. und 18.10.24

15. Oktober 2024

## 1 Integrationsrechnung

### Aufgabe 1

Berechnen Sie die Stammfunktion von  $f(x) = \frac{2x+1}{2x^2+2x-1}$  mit Hilfe der Partialbruchzerlegung.

### Lösung zu Aufgabe 1

Bestimme Nullstellen des Nenners:  $x_1 = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{3})$ ,  $x_2 = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3})$

Finde Partialbruch :  $f(x) = \frac{x + \frac{1}{2}}{x^2 + x - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{x - \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{3})} + \frac{\frac{1}{2}}{x - \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3})}$

Integriere Partialbruch:  $\int \frac{2x+1}{2x^2+2x-1} = \int \frac{\frac{1}{2}}{x - \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{3})} + \int \frac{\frac{1}{2}}{x - \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3})}$   
 $= \frac{1}{2} \ln(x - \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{3})) + \frac{1}{2} \ln(x - \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3}))$   
 $= \frac{1}{2} \ln(2x^2 + 2x - 1)$

### Aufgabe 2

Berechnen Sie das uneigentliche Integral  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  und zeigen Sie mit dem Ergebnis, daß gilt

$$\sum_{i=2}^{\infty} \frac{1}{i^2} < 1.$$

(Tip: Versuchen Sie die Reihe als Fläche im Koordinatensystem darzustellen und mit der Fläche unter  $1/x^2$  zu vergleichen.)

### Lösung zu Aufgabe 2

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} [-x^{-1}]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} (-\frac{1}{t} + 1) = 1$$

## 2 Taylorreihe

### Aufgabe 3

Versuchen Sie die Funktion  $f(x) = \sqrt{x}$  an der Stelle  $x_0 = 0$  sowie an der Stelle  $x_0 = 1$  in eine Taylorreihe zu entwickeln. Berichten Sie über evtl. Probleme.

### Lösung zu Aufgabe 3

$n$	1	2	3	4
$n$ -te Ableitung von $\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\frac{-1}{4x^{\frac{3}{2}}}$	$\frac{3}{8x^{\frac{5}{2}}}$	$\frac{-15}{16x^{\frac{7}{2}}}$
$n$ -te Ableitung von $\sqrt{x}$ in $x = 1$	$\frac{1}{2}$	$\frac{-1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{-15}{16}$

Entwicklung um  $x_0 = 0$  ist nicht möglich, denn  $\sqrt{x}$  ist in  $x_0 = 0$  nicht dfb. Mathematica liefert folgendes:

```
In[23] := Series[Sqrt[x], x, 0, 4]
```

```
Out[23] = Sqrt[x] + O[x]9/2
```

Entwicklung um  $x_0 = 1$  liefert:

$$T_{\sqrt{\cdot},1}(x) = 1 + \frac{x-1}{2} - \frac{(x-1)^2}{8} + \frac{(x-1)^3}{16} - \frac{5(x-1)^4}{128} + O(x-1)^5$$

### Aufgabe 4

Berechnen Sie die Taylorreihen von Sinus und Cosinus mit Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$ . Beweisen Sie daß die Taylorreihe von Sinus gegen die Sinusfunktion konvergiert.

### Lösung zu Aufgabe 4

$$T_{\sin,0}(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + O(x)^8$$

$$T_{\cos,0}(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + O(x)^8$$

$$\exists z \text{ zwischen } x_0 \text{ und } x \text{ mit } R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(z)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$

für  $f(x) = \sin x$ ,  $x_0 = 0$  und festes  $x$  gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |R_n(x)| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\sin^{(n+1)}(z)}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$