

# Altklausur SS22

## Aufgabe 1

Es seien die folgenden gegeben:

$$a_n = \frac{n^2 - 3n + 1}{2n} - \frac{n}{2}$$

$$f(x) = \frac{x^4 - 2x^2 + 3x - 2}{2x^3 - x^2 - 1}$$

a) Bestimmen wir den Grenzwert:

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 3n + 1}{2n} - \frac{n}{2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 3n + 1}{2n} - \frac{n^2}{2n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 3n + 1 - n^2}{2n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n + 1}{2n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(-3 + \frac{1}{n})}{n \cdot 2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3 + \frac{1}{n}}{2} = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

b) Bestimmen wir den Grenzwert:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \\ &= f(2) \\ &= \frac{2^4 - 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 - 2}{2 \cdot 2^3 - 2^2 - 1} \\ &= \frac{16 - 8 + 6 - 2}{2^4 - 4 - 1} \\ &= \frac{16 - 8 + 6 - 2}{16 - 4 - 1} \\ &= \frac{8 + 4}{12 - 1} \end{aligned}$$

$$= \frac{12}{11}$$

c) Bestimmen wir den Grenzwert:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 2x^2 + 3x - 2}{2x^3 - x^2 - 1} \end{aligned}$$

Da hier der Grenzwert  $\frac{0}{0}$  wäre, nutzen wir den Satz von L'Hôpital:

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^3 - 4x + 3}{6x^2 - 2x} \\ &= \frac{4 \cdot (1)^3 - 4 \cdot 1 + 3}{6 \cdot (1)^2 - 2 \cdot 1} \\ &= \frac{4 - 4 + 3}{6 - 2} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

## Aufgabe 2

a) Gegeben ist die folgende Reihe:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-4)^k}{3^k}$$

Bestimmen wir dessen Konvergenzverhalten anhand des Quotientenkriteriums:

$$\begin{aligned} q &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{n+1}}{\left(\frac{4}{3}\right)^n} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left(\frac{4}{3}\right)^{n+1} \cdot \frac{1}{\left(\frac{4}{3}\right)^n} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left(\frac{4}{3}\right)^n \cdot \left(\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{1}{\left(\frac{4}{3}\right)^n} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left(\frac{4}{3}\right) \right| = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

Da  $q = \frac{4}{3}$  größer als 1 ist, divergiert die Reihe.

b) Gegeben ist die folgende Reihe:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{n^2 - 7}{2^n}$$

Prüfen wir dessen Konvergenzverhalten anhand des Quotientenkriteriums:

Sei  $a_n = \frac{n^2-7}{2^n}$ :

$$\begin{aligned} q &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(n+1)^2-7}{2^{n+1}}}{\frac{n^2-7}{2^n}} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)^2-7}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{n^2-7} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2+2n+1-7}{2^n \cdot 2} \cdot \frac{2^n}{n^2-7} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2+2n+1-7}{2} \cdot \frac{1}{n^2-7} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2+2n-6}{2(n^2-7)} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2+2n-6}{2n^2-14} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2(1+\frac{2}{n}-\frac{6}{n^2})}{n^2(2-\frac{14}{n^2})} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1+\frac{2}{n}-\frac{6}{n^2}}{2-\frac{14}{n^2}} \right| = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Da  $q = \frac{1}{2}$  kleiner als 1 ist, konvergiert die Reihe.

c) Gegeben ist die Reihe:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k!}{k^k}$$

Bestimmen wir das Konvergenzverhalten anhand des Quotientenkriteriums:

Sei  $a_n = \frac{n!}{n^n}$ :

$$\begin{aligned} q &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} \right| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!} \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n!(n+1)}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n!} \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)}{(n+1)^{n+1}} \cdot n^n \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^n(n+1)}{(n+1)^{n+1}} \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^n(n+1)}{(n+1)^n(n+1)} \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^n}{(n+1)^n} \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n
\end{aligned}$$

Hier nutzen wir die uns gegebene Bedingung:  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left( \frac{k}{k+1} \right)^k = \frac{1}{e}$ :

$$= \frac{1}{e}$$

## Aufgabe 3

a) Wir bilden die erste Ableitung der Funktion:

$$\begin{aligned}
f(x) &= (5x - 3)^{10} \\
f'(x) &= 10(5x - 3)^9 \cdot 5 = 50(5x - 3)^9
\end{aligned}$$

b) Wir bilden die erste Ableitung der Funktion:

$$\begin{aligned}
g(x) &= \sqrt{1 - 3x} \cdot \sin(x) \\
&= (1 - 3x)^{\frac{1}{2}} \cdot \sin(x) \\
g'(x) &= \frac{3}{2}(1 - 3x)^{-\frac{1}{2}} \cdot \sin(x) + (1 - 3x)^{\frac{1}{2}} \cdot \cos(x)
\end{aligned}$$

c) Wir bilden die erste Ableitung der Funktion:

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

$$= \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)}$$

## Aufgabe 4

Gegeben sei die Funktion:  $f(x) = \sin^2(x)$ .

a) Um zu zeigen, dass

$$f'''(x) = -4 \cdot f'(x) \wedge f^{(5)}(x) = 16 \cdot f'(x)$$

Bilden wir die Ableitungen von  $f$ :

$$f'(x) = 2(\sin(x)) \cos(x) = 2 \sin(x) \cos(x)$$

$$f''(x) = 2 \cos(x) \cos(x) + 2 \sin(x)(-\sin(x))$$

$$= 2 \cos^2(x) - 2 \sin^2(x)$$

$$f'''(x) = 4(\cos(x)(-\sin(x))) - 4(\sin(x)) \cos(x)$$

$$f^{(4)}(x) = -8(\cos(x))^2 + 8(\sin(x))^2$$

$$f^{(5)}(x) = 16(2 \sin(x) \cos(x))$$

$$= 16f'(x)$$

b) Bestimmen wir nun anhand der Ableitungen das Taylorpolynom  $T_4(x)$ :

$$T_4(x) = \sum_{k=0}^4 \frac{f^{(k)}(0)}{k!} (x-0)^k$$

$$= \frac{\sin^2(0)}{0!} x^0 + \frac{2 \sin(0) \cos(0)}{1!} x + \frac{2 \cos^2(0) - 2 \sin^2(0)}{2!} x^2 - \frac{8 \sin(0) \cos(0)}{3!} x^3 - \frac{8 \cos^2(0) + 8 \sin^2(0)}{4!} x^4$$

$$= 0x^0 + 0x + \frac{2 \cdot 1^2 - 0}{2!} x^2 - 0x^3 - \frac{8 \cos(0)}{4!} x^4$$

$$= \frac{2}{2} x^2 - \frac{8}{24} x^4$$

$$= x^2 - \frac{1}{3} x^4$$

c) Um den Fehler zu ermitteln nutzen wir folgende Formel:

$$|f(x) - T_4(x)|$$

$$= |R_4(x)|$$

$$= \left| \frac{f^{(5)}(\alpha)}{5!} \cdot x^5 \right|$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{5!} |f^{(5)}(\alpha) \cdot x^5| \\
&= \frac{1}{5!} |32 \sin(\alpha) \cos(\alpha) x^5| \\
&= \frac{1}{5!} |32 x^5| \\
&= \frac{1}{5!} |32 \left(\frac{1}{2}\right)^5| \\
&= \frac{1}{5!} \cdot 32 \cdot \frac{1}{32} \\
&= \frac{1}{5!} = \frac{1}{120}
\end{aligned}$$

## Aufgabe 5

a) Es soll die Stammfunktion für folgende Funktion gebildet:

$$\begin{aligned}
f(x) &= x^2 \cdot e^x \\
\int x^2 \cdot e^x dx \\
&= x^2 \cdot e^x - \int 2x \cdot e^x dx \\
&= x^2 \cdot e^x - (2xe^x - \int 2e^x dx) \\
&= x^2 \cdot e^x - (2xe^x - 2 \int e^x dx) \\
&= x^2 \cdot e^x - (2xe^x - 2e^x) \\
F(x) &= e^x(x^2 - 2x + 2)
\end{aligned}$$

b) Gegeben ist die Funktion:

$$f(x) = -x^2 + 3x + 4$$

Um die Fläche von  $f$  innerhalb des 2. Quadranten zu bestimmen, müssen wir dessen negative Nullstellen bestimmen, da diese als Integrationsgrenze dient:

$$\begin{aligned}
-x^2 + 3x + 4 &= 0 \quad | \cdot (-1) \\
\Leftrightarrow x^2 - 3x - 4 &= 0 \quad | + 4 \\
\Leftrightarrow x^2 - 3x + \left(\frac{3}{2}\right)^2 &= 4 + \left(\frac{3}{2}\right)^2
\end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{3}{2})^2 = \frac{16}{4} + \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow (x - \frac{3}{2})^2 = \frac{25}{4} | \sqrt{\phantom{x}}$$

$$\Leftrightarrow x - \frac{3}{2} = \frac{5}{2} | + \frac{3}{2} \vee x - \frac{3}{2} = -\frac{5}{2} | + \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{8}{2} \vee x = \frac{-2}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = 4 \vee x = -1$$

Wir betrachten also:

$$\int_{-1}^0 -x^2 + 3x + 4 dx$$

$$= -1 \cdot \int_{-1}^0 x^2 - 3x - 4 dx$$

$$= -1 \cdot [\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 4x]$$

$$= -1(-(\frac{1}{3}(-1)^3 - \frac{3}{2}(-1)^2 - 4 \cdot (-1)))$$

$$= -1(-1(-\frac{1}{3} + \frac{3}{2} + 4))$$

$$= -1(\frac{1}{3} - \frac{3}{2} - 4)$$

$$= -\frac{1}{3} + \frac{3}{2} + 4$$

$$= -\frac{2}{6} + \frac{9}{6} + \frac{24}{6}$$

$$= \frac{7}{6} + \frac{24}{6}$$

$$= \frac{31}{6}$$