Übung 10

Pascal Diller, Timo Rieke

January 7, 2025

Aufgabe 1

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left(\frac{1 - n^2}{-1 - n}\right)_{n \in \mathbb{N}} = \frac{-(n^2 - 1)}{-(n + 1)} = \frac{(n^2 - 1)}{(n + 1)}$$
$$= \frac{(n - 1)(n + 1)}{(n + 1)} = n - 1$$

Die Folge ist nach unten beschränkt durch -1 aber nach oben unbeschränkt. Außerdem ist die Folge $a_n = n-1$ für $n \in \mathbb{N}$ streng monton wachsend.

Aufgabe 2

$$b_n = 6 - (\frac{6+n^2}{n})$$

Vereinfachen der Folge:

$$b_n = 6 - (\frac{6}{n} + \frac{n^2}{n}) = 6 - (\frac{6}{n} + n) = 6 - \frac{6}{n} - n$$

(i)

$$\frac{6}{n}$$
 geht gegen 0, wenn $n \to \infty$
-n geht gegen $-\infty$, wenn $n \to \infty$

Somit konvergiert b_n gegen $-\infty$, was bedeuted das die Folge nach unten unbeschränkt ist und nach oben mit 6 beschränkt ist.

(ii)

$$B_n = b_{n+1} - b_n$$

Berechnen von B_n :

$$B_n = b_{n+1} - b_2 = (6 - \frac{6}{n+1} - (n+1)) - (6 - \frac{6}{n} - n)$$

$$= -\frac{6}{n+1} + \frac{6}{n} - 1 = \frac{6n - 6(n+1)}{n(n+1)} - 1 = \frac{6n - 6n - 6}{n(n+1)} - 1$$
$$= \frac{-6}{n(n+1)} - 1$$

Da $\frac{-6}{n(n+1)}-1$ für alle $n\in\mathbb{N}$ negativ ist, ist $B_n<0.$

(iii)

Da $B_n < 0$ für alle $n \ge 1$ ist die Folge streng monton fallend ab n = 1. Somit ist der minimale Wert für m und l: m = 1, l = 1

Aufgabe 3

$$(c_n)_{n\in\mathbb{N}} = \frac{A}{2n^3 - 15n} + B$$

Sei $a_n = \frac{A}{2n^3 - 15n}$. Da A eine konstante reelle Zahl ist und $2n^3 - 15n$ mit steigendem n ebenfalls steigt, gilt:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} c_n = 0 + B$$

Da B eine konstante reelle Zahl ist, konvergiert c_n auf B.

Aufgabe 5

(ii)

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n-1}{n+1}=1-\frac{2}{n+1}$$

Seien $a=1, a_n=\frac{n-1}{n+1}, b_n=\frac{2}{n+1}.$ Aus (i) gilt: $|a_n-a|\leq b_n$ und b_n ist eine Nullfolge.

Also gilt: $\lim_{n\to\infty} a_n = a = \lim_{n\to\infty} \frac{n-1}{n+1} = 1$

(iv)

(v)

Es gilt: $|cos(n)| \le 1$, also: $|a_n| = \left|\frac{cos(n)}{n^2}\right| \le \frac{1}{n^2}$

 $\frac{1}{n^2}$ ist eine Nullfolge, dann ergibt sich aus dem Sandwichkriterium, dass $\frac{\cos(n)}{n^2}$ auf 0 konvergiert.