

Analysis 1, WS 2007/2008, 3 Übungsblatt

14. Die Folge a_n sei rekursiv durch $a_0 = 0$ und $a_{n+1} = \sqrt[3]{4 + a_n^2}$ gegeben. Man zeige, dass diese Folge einen Grenzwert hat und bestimme seinen Wert!
15. Für welche Anfangswerte x_0 konvergiert die Folge $x_{n+1} = x_n^2 + \frac{1}{4}$? Geben Sie gegebenenfalls den Grenzwert an!
16. Untersuchen Sie folgende Folgen auf Konvergenz und geben Sie gegebenenfalls ihren Grenzwert an:

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

(b) $a_n = n(\sqrt{n^2+1} - n)$

(c) $a_n = \frac{n}{\sqrt{n^4+28n^3+1} - \sqrt{n^4+1}}$

(d) $a_n = (-1)^n \sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

(e) $a_n = \frac{1+2+3+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2}$

(f) $a_n = \frac{2+4+6+\dots+2n}{1+3+5+\dots+(2n-1)}$

17. Bestimmen Sie den Grenzwert a der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, und geben Sie ein $N \in \mathbb{N}$ an, so dass $|a_n - a| < 10^{-3}$ für $n > N$ gilt. Dabei ist $a_n =$

(a) $\frac{6n-2}{3n+7}$,

(b) $\frac{1}{4^n}$.

18. Sei $b_0 > a_0 > 0$ und folgende Folgen gegeben: $a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ und $b_{n+1} = \frac{b_n + a_n}{2}$. zeigen Sie, dass die Folge a_n monoton wächst, die Folge b_n monoton fällt, $a_n < b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt und dass die Grenzwerte der beiden Folgen übereinstimmen.

19. Berechnen Sie alle Häufungspunkte der folgenden Folgen:

(a) $a_n = \sqrt[n]{2^n + 3^{n+(-1)^n n}}$

(b) $a_n = \frac{1}{3^{n/2}} \cos n\pi + i \cdot (-1)^n \frac{n+2}{n-3}$