Aufgabe 1. Sei $\epsilon > 0$. Dann gibt es ein N derart, dass für alle $n \geq N$ gilt

$$|a - a_n| < e |a - c_n| < e$$

(Finde N_1 für a_n und N_2 für c_n , dann ist $N = \max(N_1, N_2)$.) Insbesondere gilt jetzt

$$a - \epsilon < a_n$$
 $a + \epsilon > c_n$

und wegen $a_n \leq b_n \leq c_n$ weiters

$$a - \epsilon < a_n \le b_n \le c_n < a + \epsilon$$

$$a - \epsilon < b_n < a + \epsilon$$

$$-\epsilon < b_n - a < \epsilon$$

$$|b_n - a| < \epsilon,$$

also $\lim b_n = a$.

Aufgabe 2.

a)

$$\lim \frac{2n^2+3n+1}{4n^2-5n-1} = \lim \frac{\frac{2n^2+3n+1}{n^2}}{\frac{4n^2-5n-1}{n^2}} = \lim \frac{2+\frac{3}{n}+\frac{1}{n^2}}{4-\frac{5}{n}-\frac{1}{n^2}} = \frac{\lim 2+\lim \frac{3}{n}+\lim \frac{1}{n^2}}{\lim 4-\lim \frac{5}{n}-\lim \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$$

b)

$$\lim \frac{5n^2 - n + 1}{5n^3 + 5n^2 + 5n - 1} = \lim \frac{\frac{5n^2 - n + 1}{n^3}}{\frac{5n^3 + 5n^2 + 5n - 1}{n^3}} = \lim \frac{\frac{5}{n} - \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{5 + \frac{5}{n} + \frac{5}{n^2} - \frac{1}{n^3}} = \lim \frac{0}{\dots} = 0$$

c)

$$\lim \left(4n - \frac{(2n-1)^2}{n}\right) = \lim \frac{4n^2 - (2n-1)^2}{n} = \lim \frac{4n^2 - 4n^2 + 4n - 1}{n} = \lim \frac{4n - 1}{n}$$
$$= \lim 4 - \frac{1}{n} = 4$$

d) Weg falsch?

$$\lim \left(\sqrt{n+1}-\sqrt{n}\right) = \lim \sqrt{n+1} - \lim \sqrt{n} = \sqrt{\lim (n+1)} - \sqrt{\lim n} = \infty - \infty = 0$$

Aufgabe 3.

a) Wegen

$$\frac{n!}{2^n} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots 1}{2\cdot 2\cdot 2\cdots 2} = \frac{n}{2} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-2}{2} \cdot \frac{1}{2} \ge \frac{n}{4}$$

haben wir $\frac{n}{4}$ als untere Schranke. Aber $\lim \frac{n}{4} = \infty$ also $\lim \frac{n!}{2^n} = \infty.$

b) Durch

$$\frac{n!}{n^n} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots 1}{n\cdot n\cdot n\cdot n\cdots n} = 1\cdot \frac{n-1}{n}\cdot \frac{n-2}{n}\cdots \frac{1}{n} \le \frac{1}{n}$$

finden wir eine obere Schranke $\lim \frac{1}{n} = 0$. Klarerweise gilt als untere Schranke $\frac{n!}{n^n} > 0$. Also muss $\lim \frac{n!}{n^n} = 0$.

Aufgabe 4.

a)

$$\lim \sqrt{\frac{n+1}{16n+1}} = \sqrt{\lim \frac{n+1}{16n+1}} = \sqrt{\lim \frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{16n+1}{n}}} = \sqrt{\lim \frac{1+\frac{1}{n}}{16+\frac{1}{n}}} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$$

b) Wegen

$$\lim \frac{1 - n^2}{1 - n^3} = \lim \frac{\frac{1 - n^2}{n^3}}{\frac{1 - n^3}{n^3}} = \lim \frac{\frac{1}{n^3} - \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^3} - 0} = 0$$

ist auch $\lim_{n \to \infty} (-1)^n \frac{1-n^2}{1-n^3} = 0.$

c)

$$\lim \frac{1+2+\dots+n}{n^2} = \lim \frac{1}{n^2} + \lim \frac{2}{n^2} + \dots + \lim \frac{n}{n^2} = 0$$

Aufgabe 5.

Aufgabe 6.

- a) Für q = 0 ist q^n konstant und der Grenzwert trivial. Für 0 < q < 1 ist q^n monoton fallend und > 0. Für -1 < q < 0 ist q^n monoton steigend und < 0. Also $\lim a_n = 0$.
- b) $1^n = 1$ also $\lim a_n = 1$.
- c) Für alle $t \in \mathbb{R}$ soll für $n \geq N$ gelten, dass $|q^n| \geq t$. Man wähle $N = log_q(t)$, dann ist $|q^N| = t$ und weil q^n monoton steigend ist auch $q^n \geq t$.
- d) Man wähle t=2, dann gilt für alle n, dass $(-1)^n \le 2$, also hat $(-1)^n$ nicht den uneigentlichen Grenzwert ∞ .

Aufgabe 7. Sei $\epsilon > 0$ und M eine obere Schranke für (a_n) und (b_n) . Für (a_n) und (b_n) gibt es jeweils N_1, N_2 wo für $n \geq N_1, N_2$

$$|a - a_n| < \frac{\epsilon}{2M} \qquad |b - b_n| < \frac{\epsilon}{2M}$$

Dann gilt

$$\begin{aligned} |ab-a_nb_n| &= |(a-a_n)b_n + a(b_n-b)| \\ &\leq |a-a_n||b_n| + |a||b_n-b| \\ &\leq M|a-a_n| + M|b_n-b| \quad M \text{ ist sicher grösser als } |b_n|, |a| \\ &< M\frac{\epsilon}{2M} + M\frac{\epsilon}{2M} = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} < \epsilon \end{aligned}$$

Aufgabe 8.

a) Es gilt

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

weil $(1 + \frac{1}{n}) > 1$.

b) Für n = 0 gilt

$$(1+b)^{0} = \sum_{k=0}^{0} {0 \choose k} b^{k}$$
$$1 = {0 \choose 0} b^{0} = 1$$

Angenommen es gilt

$$(1+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b^k,$$

dann gilt

$$(1+b)^{n+1} = (1+b)^n \cdot (1+b)$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b^k \cdot (1+b)$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b^{k+1}$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} b^k + \binom{n}{n} b^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} b^k + b^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} b^k$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} b^k$$

c) Für n=1 gilt $2^0=1<2$. Sei also n>1, dann

$$\sum_{k=1}^{n} 2^{-(k-1)} = 1 + 2^{-1} + 2^{-2} + \dots + 2^{-n-1}$$

Es gilt $x^{-y} = \frac{1}{x^y}$, hier also $2^{-n} = \frac{2^{-(n-1)}}{2}$; jedes Glied der Summe ist halb so groß wie das vorhergehende. Die Summe fängt bei 1 an, ist also < 2.