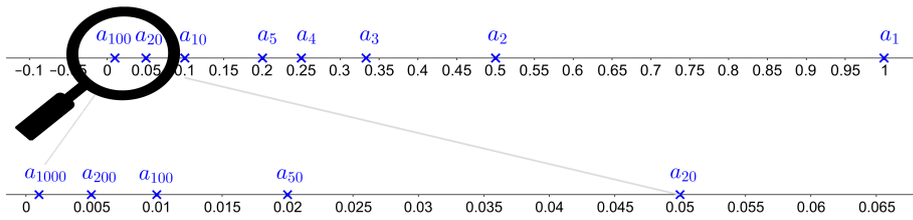


Wir nehmen die Folge  $(a_n)$  mit  $a_n = \frac{1}{n}$  genauer unter die Lupe:  $(a_n) = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\right)$

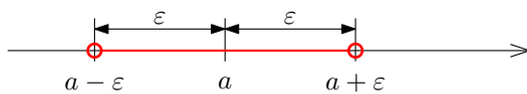


Die Folge  $(a_n)$  hat vermutlich den Grenzwert  $a =$   . Aber was heißt das genau?

Wir wählen eine Zahl  $a$  auf der Zahlengerade und eine positive Zahl  $\epsilon$ .

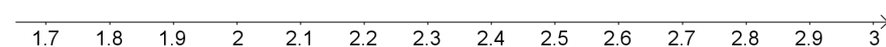
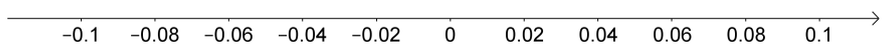
Wir denken bei  $\epsilon$  an eine kleine Zahl, zum Beispiel  $\epsilon = 0,1$ .

Die  $\epsilon$ -Umgebung von  $a$  besteht aus allen Zahlen, deren Abstand von  $a$  kleiner als  $\epsilon$  ist.

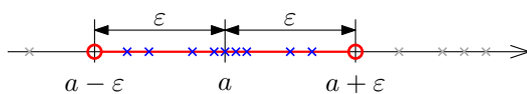


Die  $\epsilon$ -Umgebung von  $a$  ist also genau das Intervall .

Zeichne die angegebene  $\epsilon$ -Umgebung von  $a$  auf der Zahlengerade ein.

- a)  $a = 2,5, \epsilon = 0,2$  
- b)  $a = 0, \epsilon = 0,05$  

Wenn wir sagen, dass eine Folge  $(a_n)$  den Grenzwert  $a$  hat, meinen wir damit ganz genau das Folgende: „Zu jeder  $\epsilon$ -Umgebung von  $a$  gibt es ein Folgenglied, ab dem alle Glieder in dieser Umgebung liegen.“

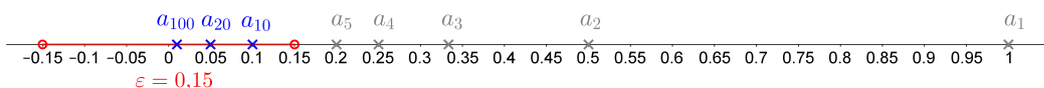


Das muss für jede noch so kleine positive Zahl  $\epsilon$  gelten.  
Wir sagen auch: „Fast alle Glieder liegen in der  $\epsilon$ -Umgebung.“  
Mit *fast allen* Gliedern meinen wir alle bis auf endlich viele.

Wir schreiben dann  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  oder kürzer  $a_n \rightarrow a$ .

„limit“ ist englisch für Grenze.

Die Folge  $(a_n) = \left(\frac{1}{n}\right) = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\right)$  hat den Grenzwert  $a = 0$ .



Wenn  $\epsilon = 0,15$  ist, dann liegen ab dem  .Folngenglied *alle* Folgenglieder in der  $\epsilon$ -Umgebung von 0.

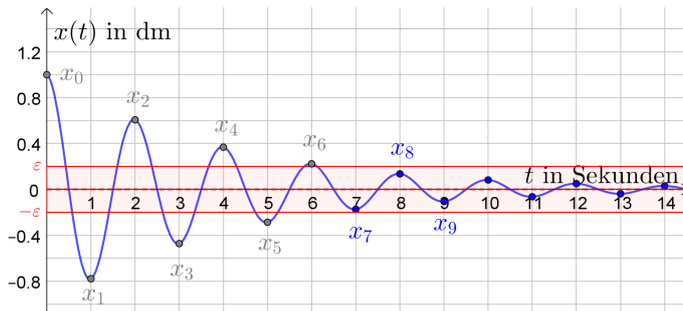
Allgemein gilt für jede Zahl  $\epsilon > 0$ :

Wenn  $n > \frac{1}{\epsilon}$  ist, dann gilt  $0 < \frac{1}{n} < \epsilon$ , also liegt  $a_n$  in der  $\epsilon$ -Umgebung von 0.

Gedämpfte Schwingung – Grenzwert



Die Folge  $(x_n)_{n \geq 0}$  mit  $x_n = e^{-0,25 \cdot n} \cdot \cos(\pi \cdot n)$  hat den Grenzwert  $x = 0$ .



Wenn  $\varepsilon = 0,2$  ist, dann ist  $x_6 =$

noch *nicht* in der  $\varepsilon$ -Umgebung von 0.

Wenn  $\varepsilon = 0,2$  ist, dann ist  $x_7 =$

in der  $\varepsilon$ -Umgebung von 0.

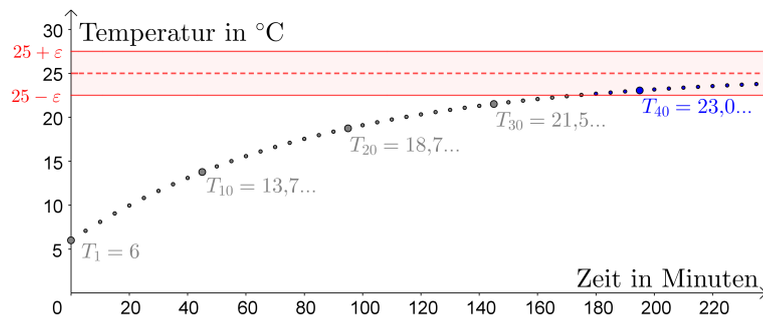
Allgemein gilt für jede Zahl  $\varepsilon > 0$ :

Wenn  $n > \frac{\ln(\varepsilon)}{-0,25}$  ist, dann gilt  $|x_n| < \varepsilon$ .

Beschränktes Wachstum – Grenzwert



Die Folge  $(T_n)_{n \geq 1}$  mit  $T_n = 25 - 19 \cdot e^{-0,0584 \cdot (n-1)}$  hat den Grenzwert  $T = 25$ .



Im Bild links ist die  $\varepsilon$ -Umgebung von 25 mit  $\varepsilon = 2,5$  eingezeichnet.

**Erinnere** dich, dass für alle Zahlen  $a > 0$  und  $x \in \mathbb{R}$  gilt:

$$a^x > 0$$

Deshalb gilt  $T_n < 25$  für alle  $n$ .

Wie groß muss  $n$  sein, damit  $T_n > 22,5$  gilt?

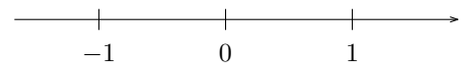
Allgemein gilt für jede Zahl  $\varepsilon > 0$ : Wenn  $n > \frac{\ln(\frac{\varepsilon}{19})}{-0,0584} + 1$  ist, dann liegt  $T_n$  in der  $\varepsilon$ -Umgebung von 25.

Folge ohne Grenzwert



Die Folge  $(b_n)_{n \geq 1} = ((-1)^n)_{n \geq 1} = (-1, 1, -1, 1, \dots)$  hat gar *keinen* Grenzwert.

Erkläre, warum 1 *sicher nicht* der Grenzwert von  $(b_n)$  ist.



1 ist aber ein sogenannter **Häufungspunkt** der Folge, denn jede  $\varepsilon$ -Umgebung von 1 enthält unendlich viele Glieder. Ebenso  $-1$ .

Es kann nur einen geben.



Eine bestimmte Folge  $(a_n)$  hat einen Grenzwert. Emil behauptet, der Grenzwert ist  $e = 2,7182\dots$ . Pia ist sicher, dass  $\pi = 3,1415\dots$  der Grenzwert ist. Können Emil und Pia beide Recht haben?



Wenn eine Folge einen Grenzwert hat, dann muss dieser Grenzwert also *eindeutig* sein.

Grenzwert  $\infty$

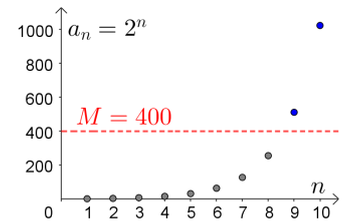


Mit der Schreibweise

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad \text{oder kurz} \quad a_n \rightarrow \infty$$

meinen wir, dass es zu jeder noch so großen Zahl  $M$  ein Folgenglied gibt, ab dem *alle* Folgenglieder größer als  $M$  sind.

Zum Beispiel:  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n = \infty$



Rechnen mit  $\infty$



Für die Folgen  $(u_n)$  bzw.  $(p_n)$  gilt:  $u_n \rightarrow \infty$  bzw.  $p_n \rightarrow p > 0$

Trage den Grenzwert der jeweils zusammengesetzten Folge in das Kästchen ein:

- i)  $p_n \cdot u_n \rightarrow$      ii)  $-p_n \cdot u_n \rightarrow$      iii)  $p_n + u_n \rightarrow$      iv)  $-p_n + u_n \rightarrow$

Rationale Funktion



Hinter der Folge  $(a_n)$  mit  $a_n = \frac{n^2 - 2 \cdot n - 10}{0,007 \cdot n + 0,06}$  steckt eine sogenannte **rationale Funktion**.

- 1) Ermittle den Grenzwert von  $(a_n)$ .

Hinweis: Hebe im Zähler  $n^2$  und im Nenner  $n$  heraus und kürze.

$$\text{Rationale Funktion} = \frac{\text{Polynomfunktion}}{\text{Polynomfunktion}}$$

- 2) Ab welchem Folgenglied sind alle Folgenglieder größer als 1000?

$0 \cdot \infty = ?$  

Antonia möchte wissen: „Wenn  $2 \cdot \infty = \infty$  und  $-2 \cdot \infty = -\infty$  ist, was ist dann  $0 \cdot \infty$ ?“  
 Mile meint: „Wir wissen doch schon seit Langem, dass 0 mal einer Zahl immer 0 ergibt.“  
 Tatsächlich ist aber bei Ausdrücken der Form „ $0 \cdot \infty$ “ jedes Ergebnis möglich:

a)  $\underbrace{\frac{42}{n}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{n}_{\rightarrow \infty} = 42$     b)  $\underbrace{\frac{1}{n^2}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{n}_{\rightarrow \infty} = \frac{1}{n} \rightarrow 0$     c)  $\underbrace{\frac{1}{n}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{n^2}_{\rightarrow \infty} = n \rightarrow \infty$     d)  $\underbrace{-\frac{1}{n}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{n^2}_{\rightarrow \infty} = -n \rightarrow -\infty$

Unbestimmte Ausdrücke 

Ausdrücke der Form

i)  $0 \cdot \infty$     ii)  $0 \cdot (-\infty)$     iii)  $\frac{0}{0}$     iv)  $\frac{\infty}{0}$     v)  $\frac{-\infty}{0}$     vi)  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$     vii)  $\infty - \infty$

nennen wir auch **unbestimmte Ausdrücke**.

Behauptest du zum Beispiel ein stets richtiges Ergebnis für  $0 \cdot \infty$  zu kennen, dann zeige ich dir oben ein Gegenbeispiel.

Ausdrücke der Form  $\frac{\infty}{0}$  gehen betragsmäßig gegen  $\infty$ . Ob der Grenzwert i)  $\infty$  oder ii)  $-\infty$  ist oder ob er iii) gar nicht existiert, hängt von der Nullfolge im Nenner ab. Zum Beispiel: i)  $a_n = \frac{1}{n}$     ii)  $b_n = -\frac{1}{n}$     iii)  $c_n = \frac{(-1)^n}{n}$

Beschränktheit 

Eine Folge  $(x_n)_{n \geq 1}$  heißt **beschränkt**, wenn es Zahlen  $a$  und  $b$  gibt mit  $a \leq x_n \leq b$  für alle  $n \geq 1$ . Ihre Folgenglieder liegen dann also *alle* im Intervall  $[a; b]$ .

Die Zahl  $a$  nennen wir eine **untere Schranke** und die Zahl  $b$  eine **obere Schranke** der Folge.

Beschränktheit 

Ist die Folge beschränkt? Falls ja, gib eine untere Schranke und eine obere Schranke an.

- a)  $(a_n)$  mit  $a_n = \frac{1}{n}$
- b)  $(b_n)$  mit  $b_n = \sin(n)$
- c)  $(c_n)$  mit  $c_n = 2^n$
- d)  $(d_n)$  mit  $d_n = (-0,99)^n$
- e)  $(e_n)$  mit  $e_n = 5 \cdot \cos(n)$
- f)  $(f_n)$  mit  $f_n = -42 \cdot n$
- g)  $(g_n)$  mit  $g_n = (-3)^n$

Monotoniekriterium 

Die Folge  $(a_n)$  ist monoton wachsend und beschränkt.

Dann hat die Folge  $(a_n)$  einen Grenzwert, nämlich die *kleinste obere Schranke* der Folge. „Supremum“

Die Folge  $(b_n)$  ist monoton fallend und beschränkt.

Dann hat die Folge  $(b_n)$  einen Grenzwert, nämlich die *größte untere Schranke* der Folge. „Infimum“

