

Detaillierter Beweis eines Grenzwertsatzes

Wie der folgende Beweis zeigt, setzt ein genaues Verständnis der Ableitung des Grenzwertsatzes " $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ " Kenntnisse in Prädikatenlogik voraus. Im Folgenden werden einige arithmetische Theoreme ($=T_A$) ohne Beweis vorausgesetzt, um die logischen Aspekte des Beweises klarer hervortreten zu lassen.

Definition 1: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a \leftrightarrow (\exists k)(k > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) - a| < k))$

Theorem 1: $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$

Laut Definition 1 gilt: (1) - (3) (Durch Einsetzen in die Definition):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) \leftrightarrow \quad (1)$$

$$(\exists k)(k > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x))| < k))$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \leftrightarrow (\exists k)(k > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)| < k)) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) \leftrightarrow (\exists k)(k > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)| < k)) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \quad T \quad (4)$$

$$(\exists k)(k > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)| < k)) \quad \leftrightarrow MPP \quad (5)2,4,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) \quad T \quad (6)$$

$$(\exists k)(k > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)| < k)) \quad \leftrightarrow MPP \quad (7)3,6,$$

Wir nehmen folgenden Satz an und leiten daraus einen Widerspruch her:

$$1 \quad (\exists k)(k > 0 \wedge \neg(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x))| < k)) \quad A \quad (8)$$

$$2 \quad k' > 0 \wedge \neg(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x))| < k') \quad A(TD)8 \quad (9)8$$

$$k' > 0 \rightarrow \frac{k'}{2} > 0 \quad T_A \quad (10)$$

$$2 \quad k' > 0 \quad \wedge E \quad (11)9$$

$$2 \quad \frac{k'}{2} > 0 \quad MPP \quad (12)10,11$$

$$\frac{k'}{2} > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)| < \frac{k'}{2}) \quad UE \quad (13)5$$

$$2 \quad (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)| < \frac{k'}{2}) \quad MPP \quad (14)12,13$$

$$\frac{k'}{2} > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)| < \frac{k'}{2}) \quad UE \quad (15)7$$

$$2 \quad (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow |g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)| < \frac{k'}{2}) \quad MPP \quad (16)12,15$$

$$3 \quad (z)(z > x_1 \rightarrow |f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)| < \frac{k'}{2}) \quad A(TD)14 \quad (17)14$$

$$4 \quad (z)(z > x_2 \rightarrow |g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)| < \frac{k'}{2}) \quad A(TD)16 \quad (18)16$$

$x_0 = \max(x_1, x_2)$	Def.	(19)
$x_0 = \max(x_1, x_2) \rightarrow (x_0 \geq x_1 \wedge x_0 \geq x_2)$	T _A	(20)
$x_0 \geq x_1 \wedge x_0 \geq x_2$	MPP	(21)19,20
$x_0 \geq x_1$	$\wedge E$	(22)21
$x_0 \geq x_2$	$\wedge E$	(23)21
5 $z > x_0$	A	(24)
$(z > x_0 \wedge x_0 \geq x_1) \rightarrow z > x_1$	T _A	(25)
5 $z > x_0 \wedge x_0 \geq x_1$	$\wedge I$	(26)22,24
5 $z > x_1$	MPP	(27)25,26
3 $z > x_1 \rightarrow f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) < \frac{k'}{2}$	UE	(28)17
3,5 $ f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) < \frac{k'}{2}$	MPP	(29)27,28
$(z > x_0 \wedge x_0 \geq x_2) \rightarrow z > x_2$	T _A	(30)
5 $z > x_0 \wedge x_0 \geq x_2$	$\wedge I$	(31)23,24
5 $z > x_2$	MPP	(32)30,31
4 $z > x_2 \rightarrow g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) < \frac{k'}{2}$	UE	(33)18
4,5 $ g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) < \frac{k'}{2}$	MPP	(34)32,33
$(x < k/2 \wedge y < k/2) \rightarrow x + y < k$	T _A	(35)
3,4,5 $ f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) < \frac{k'}{2} \wedge g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) < \frac{k'}{2}$	$\wedge I$	(36)29,34
3,4,5 $ f(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + g(z) - \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) < k'$	MPP(S)	(37)35,36
$(a - b + c - d < k) \rightarrow (a + c - (b + d) < k)$	T _A	(38)
3,4,5 $ f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k'$	MPP(S)	(39)37,38
3,4 $z > x_0 \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k')$	KR	(40)24,39
3,4 $(z)(z > x_0 \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k'))$	UI	(41)40
3,4 $(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k'))$	EI	(42)41
3,2 $(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k'))$	EE	(43)14,17,42
2 $(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k'))$	EE	(44)16,18,43
2 $\neg(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k'))$	$\wedge E$	(45)9
2 $(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k')) \wedge$	$\wedge I$	(46)44,45
$\neg(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k'))$		
2 $p \wedge \neg p$	AI	(47)46
1 $p \wedge \neg p$	EE	(48)8,9,47
$\neg(\exists k)(k > 0 \wedge \neg(\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k)))$	RAA	(49)8,48
$(k)(k > 0 \rightarrow (\exists x')(z)(z > x' \rightarrow (f(z) + g(z) - (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)) < k)))$	AI	(50)49
$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow \infty} g(x).$	$\leftrightarrow MPP$	(51)1,50
	q.e.d.	