

Beispiel 2.14: Grenzmengen (II)

Im Fall $p > 2$ kann man dynamische Systeme mit sog. aperiodischen Lösungen konstruieren, d. h., Lösungen, die mindestens zwei trigonometrische Funktionen $\sin at$, $\cos bt$ enthalten, für die das Verhältnis a/b irrational ist.

