

## Beispiel 2.33: 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.

