## Lineares System

•Variationen bzw. Unsicherheiten im Anfangszustand **A** führen zu gleichen Unsicherheiten im Endzustand **E** 

## Nicht-lineares System

- •Unsicherheiten im Anfangszustand A führen zu größeren Unsicherheiten im Endzustand E
- Unterschiedliche Anfangszustände führen zu unterschiedlichem Wachstum der Unsicherheiten



