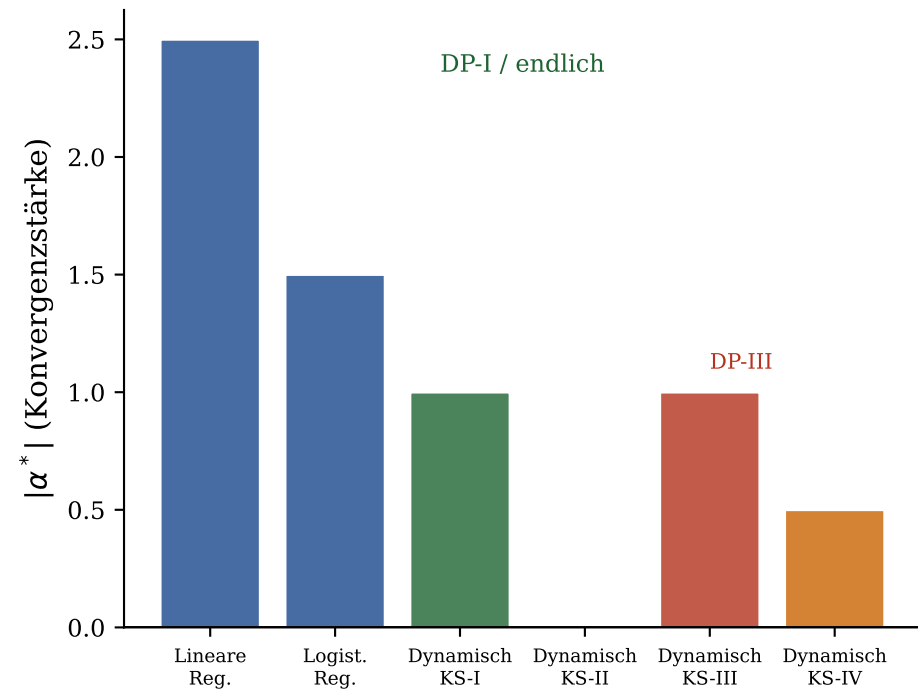
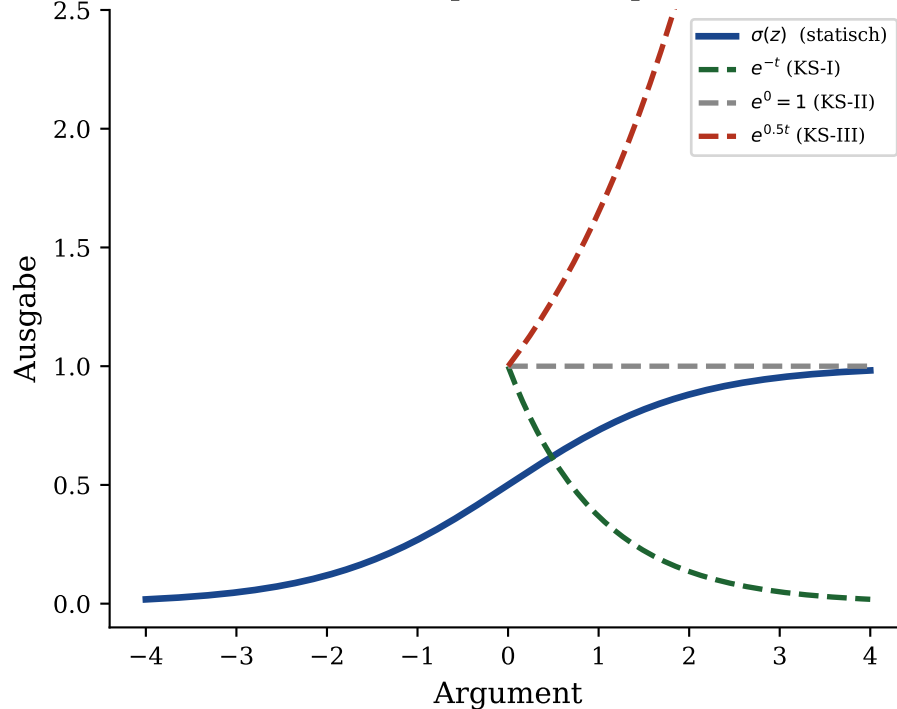


# Unified Depension Framework: Synthese aus logist. Regression, Systemtheorie und Strukturanalyse

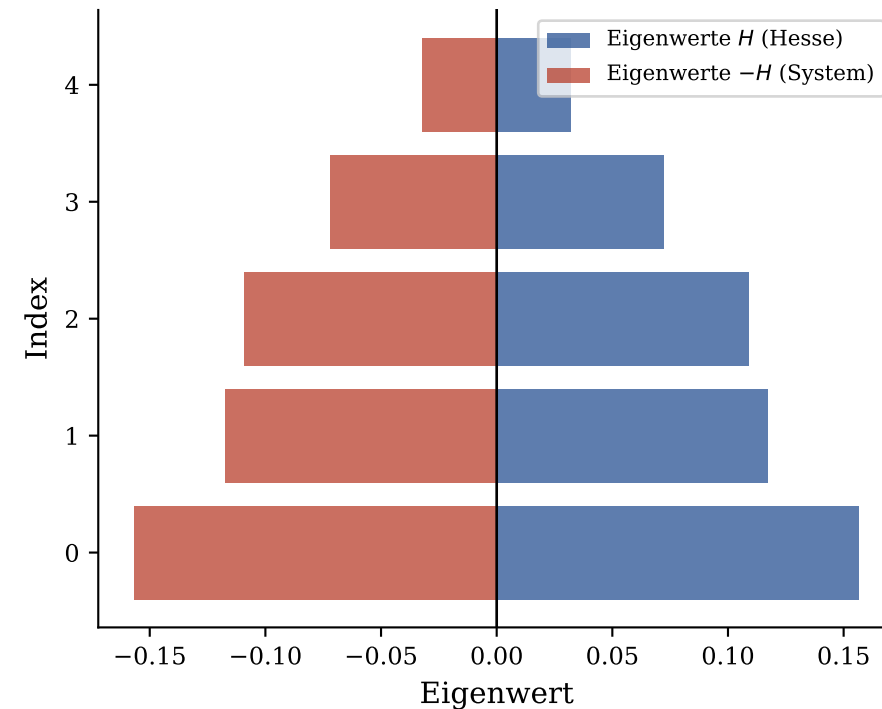
## Depensions-Stabilität aller Modellklassen



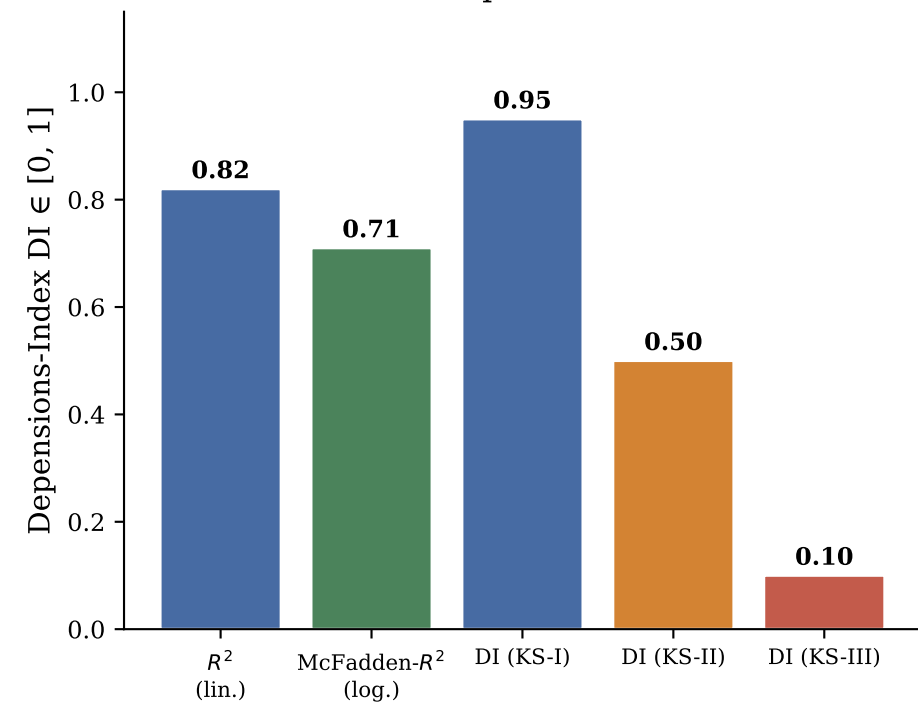
## Sigmoid vs. Matrixexponential: Beide sind Depensions-Operatoren



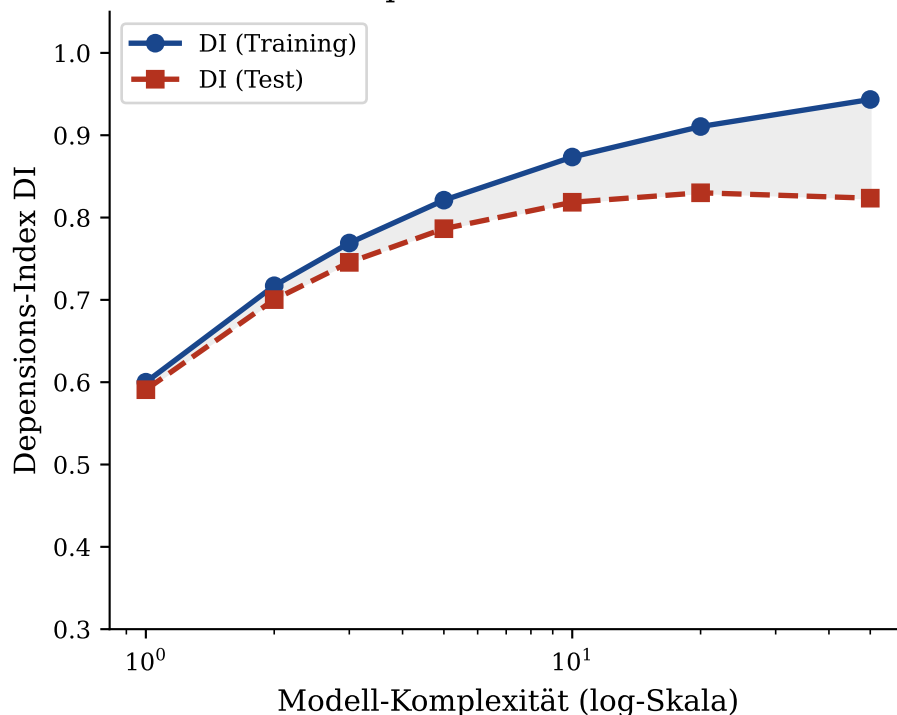
## Hesse-Matrix = neg. Systemmatrix ( $H \leftrightarrow -A$ , DP-I)



## DI: Vereinheitlichtes Gütemaß über alle Depensions-Klassen



## Bias-Varianz-Tradeoff im Depensions-Framework



## Depensionsklassen-Tabelle (Vollständige Übersicht)

| Klasse | Bedingung                      | Beispiel              | Endlich |
|--------|--------------------------------|-----------------------|---------|
| DP-I   | alle $\text{Re}(\lambda) < 0$  | Stab. System, L2-Reg. | Ja      |
| DP-II  | $\max \text{Re}(\lambda) = 0$  | Grenzstab., kein L2   | Ja      |
| DP-III | alle $\text{Re}(\lambda) > 0$  | Explosives System     | Nein    |
| DP-IV  | gemischte $\text{Re}(\lambda)$ | Sattelp., kein Reg.   | Nein    |