

26.11.14

deg



numpy.clip()

↳ Grenzen für
Stellgrößenbeschränkung

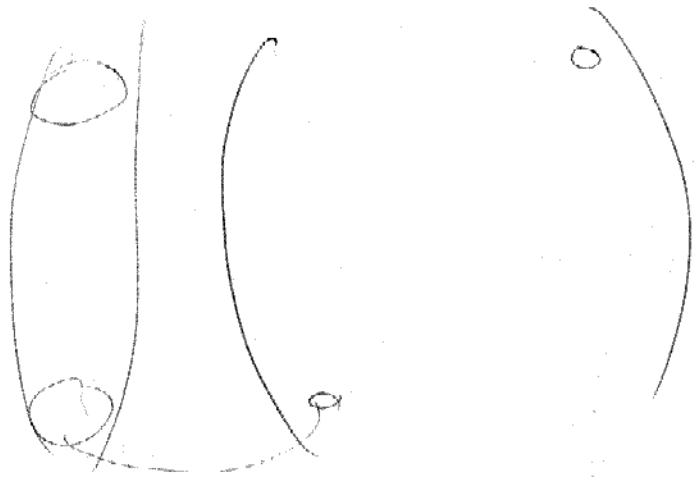
$$M\ddot{q} + C(q, \dot{q}) + K(q) = F$$

Berkowitz - Determinante
adjungierte

Ball. Farbe = 'rot'

Ball. follen(x=5)

Ball. Volume



Todo:

- Anfangsfehler / Modellfehler annehmen + anzeigen (Endwerte für \dot{q} , real dann \ddot{q} ...)
- Anzeigen Regleraufgaben (was macht Regler) / Stellgrößenverläufe anzeigen
- Aufschreiben (Modellschöpfung, Trajektorie, Regelung) Drehmomentbegrenzung
- 2 Gelenke 2 Federn
- Modell linearisieren → Regelung etw. Rest 2