

weitere Fragen:

a) was ist, wenn zwei Lieferanten gleichartige Produkte liefern können

→ Entscheidungsproblem
normatives Modell
Optimierung

b) was ist, wenn Zusammenhänge (teilweise) nichtlinear sind

→ Lösung nichtlinearer Gl. syst.

c) gibt es einfachere Lösungskonzepte *Gauß-Seidel*

d) Lösungsalgorithmus als Verhaltensmodell (?)

Schweinezyklus

e) was ist zu tun, wenn I/O - Daten nicht vollständig verfügbar sind

→ Pool-Modelle

f) wie nutzt man empirische Daten

→ Ausgleichsrechnung
maximum Likelihood

Regression / Korrelation | Identifikation

g) ist I/O - Modell komplexes Modell
(nur weil/wenn $n \gg 1$ ist)

Komplexitätsbegriff