

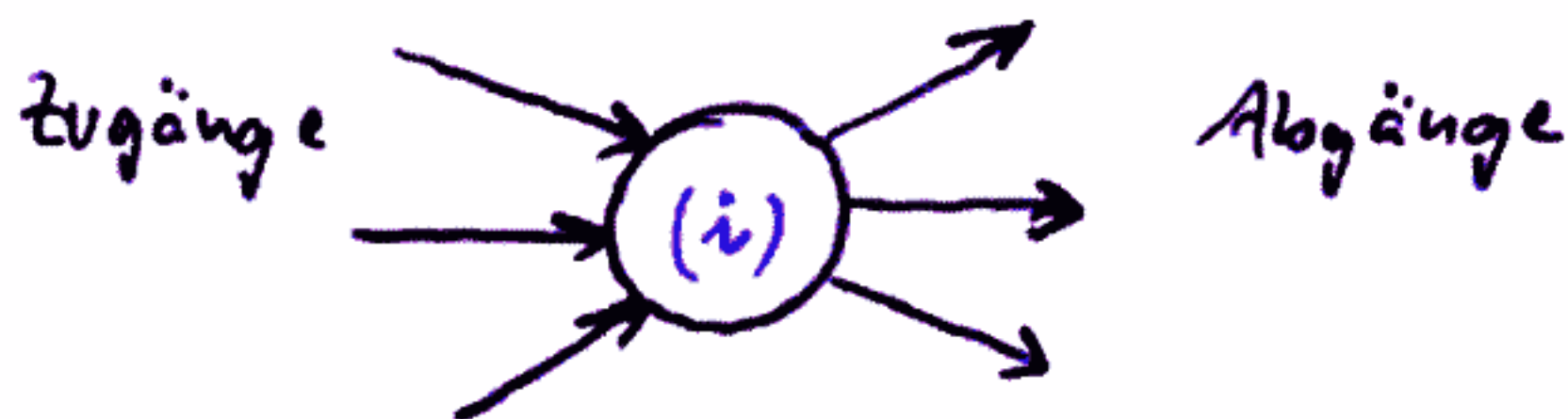
- Zwei wichtige Modelltypen mit impliziten Funktionen
- Input-Output Modelle
 - Pool-Modelle

2.3

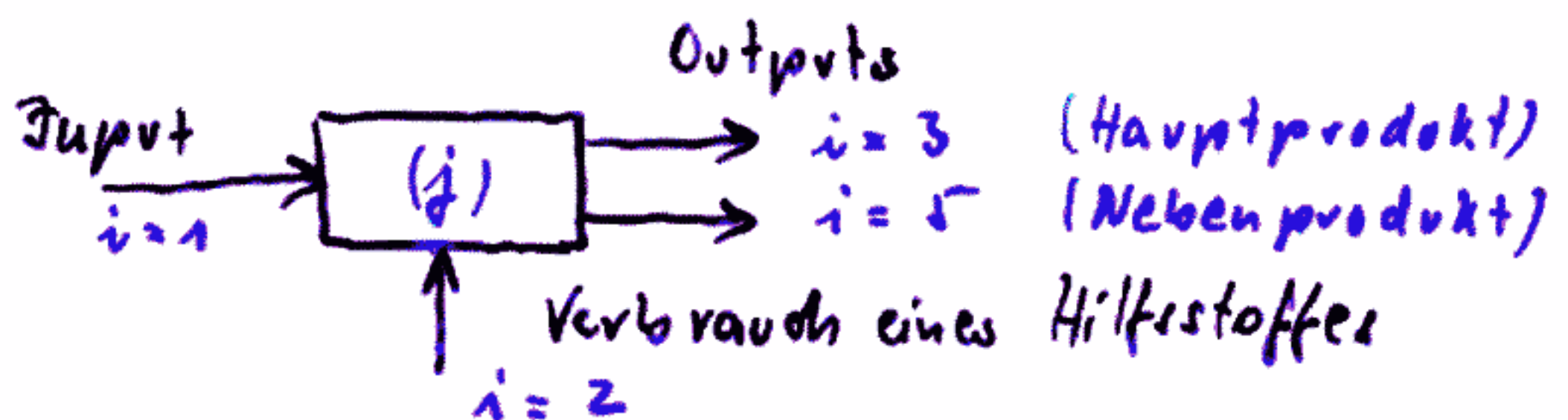
mehrere (Güter-) Ströme (Index i)

mehrere Prozesse (Index j)

Bilanz für jedes Gut (in einer Periode)



Bilanz für jeden Prozess (in einer Periode)



↳ System gekoppelter (linearer) Gleichungen
aber nicht mehr nötig zu wissen, wer was an wen liefert

(z.B. Gas- und Strom-Verbundnetze:

unbekannt, wieviel Erdgas in einem Unternehmen aus NL kommt, wieviel aus SU;

unbekannt, wieviel Strom aus Kernkraftwerk, wieviel aus Braunkohlekraftwerk!