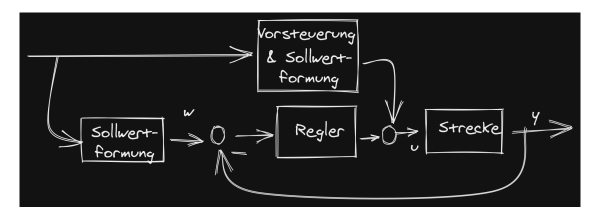
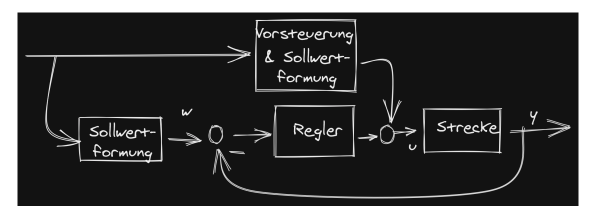
Vorsteuerung 2

Ansatz



- ullet Forderung wird: $y(t)=w(t) \quad orall \quad t$
- Dann ist e(t) = 0
- Daraus folgt der Regler ist inaktiv immer!

Entwurf



Der Ansatz: $G_{Vorsteuerung}(s) \cdot G_{Sollwertformung}(s) \cdot G_{Strecke}(s) = 1$ ist schön, aber nicht realisierbar.

Besser ist: $G_{Vorsteuerung}(s) \cdot G_{Sollwertformung}(s) \cdot G_{Strecke}(s) = G_{Des}(s)$

Es folgt: $G_{Vorsteuerung}(s) = G_{Strecke}^{-1}(s)$ und $G_{Sollwertformung}(s) = G_{Des}(s)$

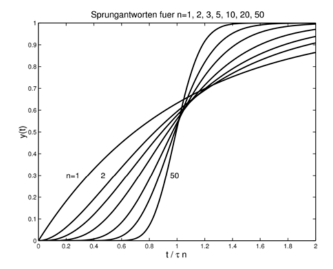
→ Vorsteuerung und Sollwertformung sind unabhängig vom Regler!

Wunschverhalten

Wunschverhalten kann so angesetzt werden:

$$G_{Des}(s) = rac{1}{ig(rac{T}{n} \ s+1ig)^n}$$

Die Ordnung n ist so zu wählen, dass die Systeme realisierbar sind.



https://excalidraw.com/#room=50f7410a7f942f568068,UxoBuOr752lfflBNz4a34Q
<iframe src="https://excalidraw.com/#room=05d389222c14e9f26e97,9xJMzwvdc4UURxS2prlByQ" style="position:relative; width:700px; border:none; height:400px" sandbox="allow-modals;"></iframe>