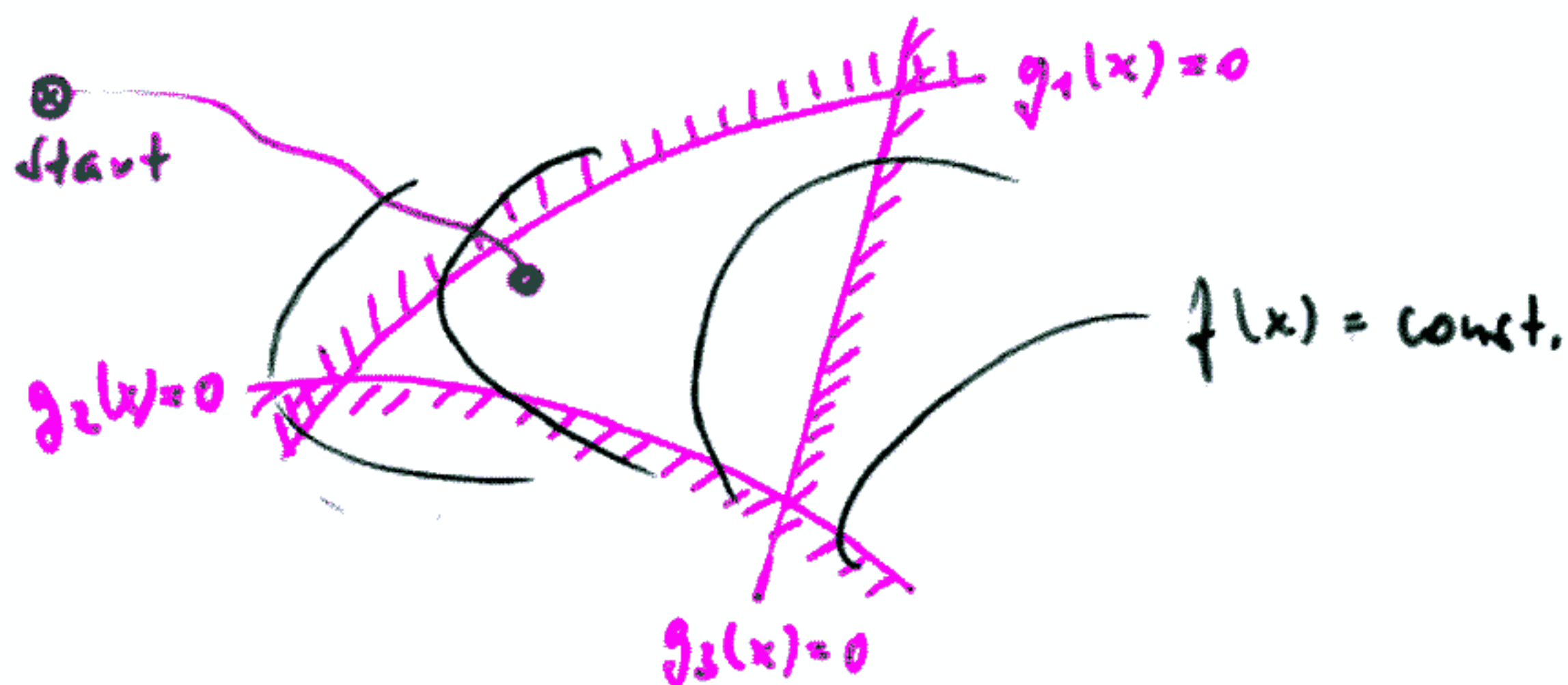


Spezialfall: Suche nach zulässiger Lösung



$$F'(x) = -\sum w_j g_j(x) \quad \rightarrow \min$$

$$\text{wobei } w_j = \begin{cases} 1 & \text{wenn } g_j(x) < 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Stop, sobald  $F'(x) = 0$

dann Fortsetzung mit einem Opt. verfahren,  
welches Ungleichungen einhalten kann,