

Was ist zu tun, wenn $\hat{y}(a, x)$ nichtlinear in a ?

global konvergente Optimum-Suche
 $f(a) \rightarrow \text{Min}$

evtl. mit zusätzlichen Nebenbed.

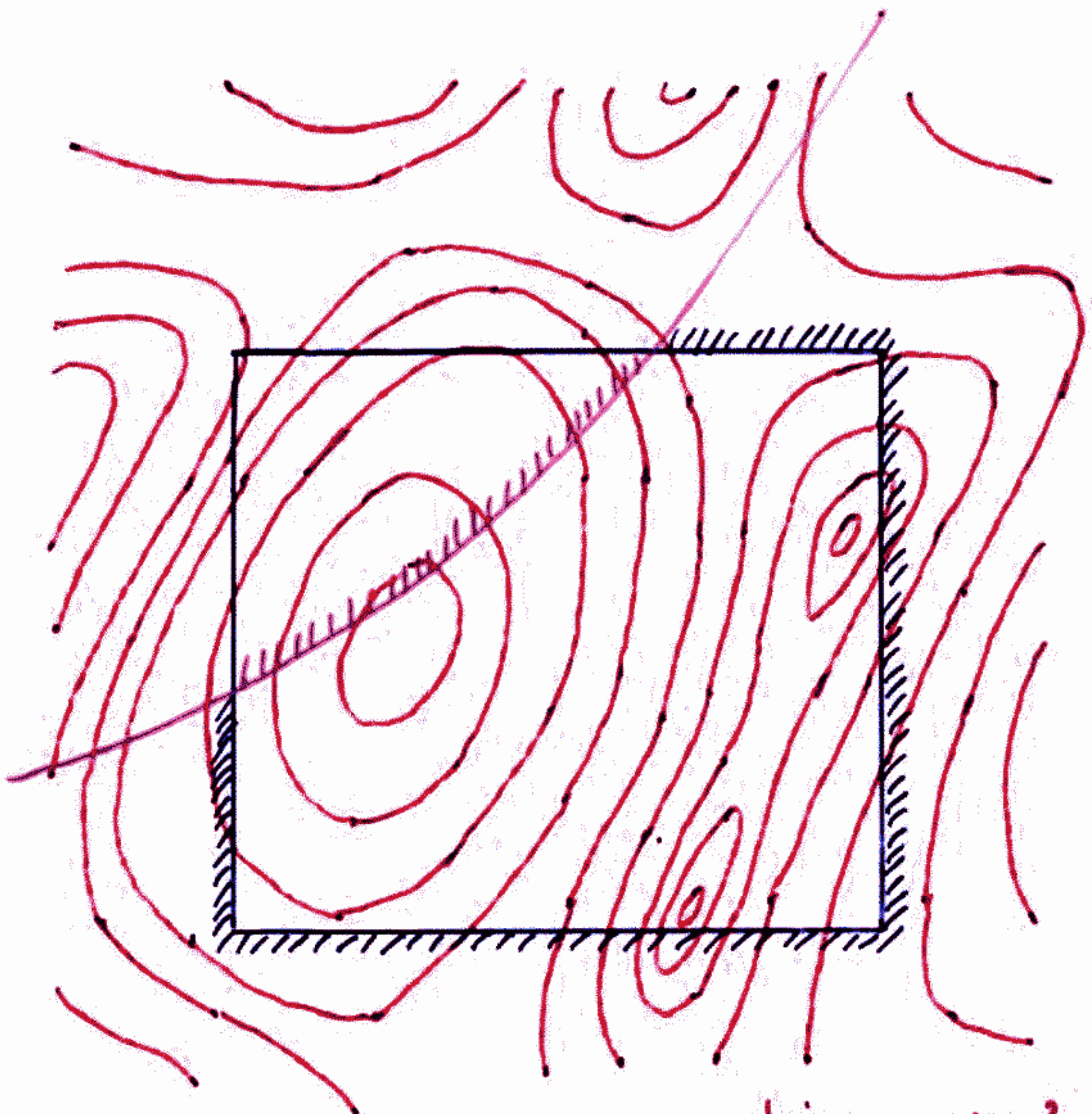
- einfache Schranken

$$b_i \leq a_i \leq c_i$$

- allgemeiner

$$g_j(a) \geq 0$$

$$\forall j = 1, \dots, m$$



hier $n=2$