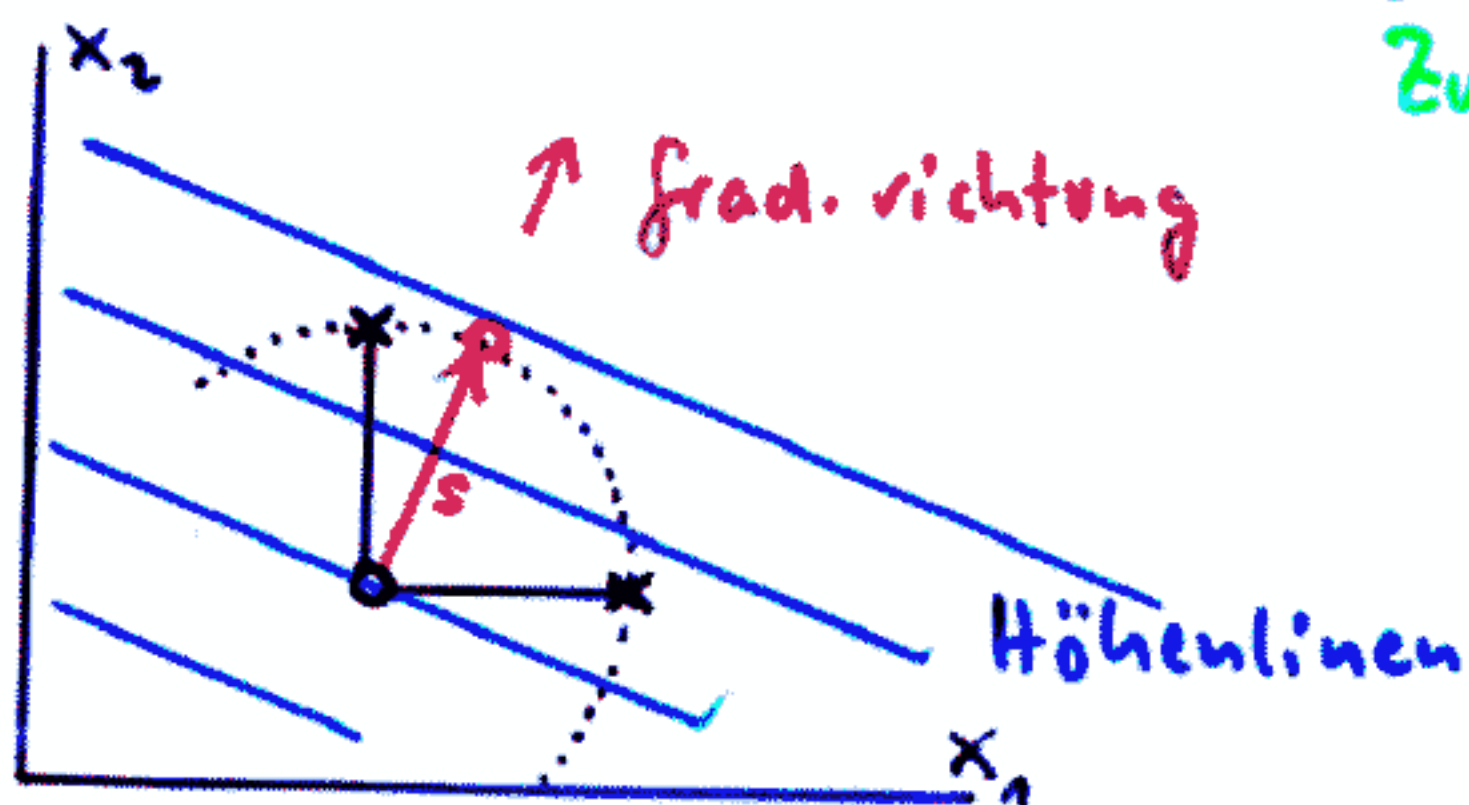


Vergleich: experimentelle grad. strat.
Zufallsstrat.



2 Parameter : 2 Tastschritte
1 Arbeitsschritt

n Parameter : n+1 Experimente

Konvergenzgeschw. = $\frac{\text{zurückgelegter Weg}}{\text{Anzahl der Versuche}}$

$$\varphi = \frac{s}{n+1}$$

s kann so groß sein, daß man bis zum rel. Opt. gelangt

Erlernen der Topologie aus lokaler Analyse
mit "innerem Modell"