

Theoretische Modellierung und Simulation Übungsblatt Nr. 4, 04.05.2016

Die Übungsblätter können heruntergeladen werden von

http://www.uni-ulm.de/theochem/

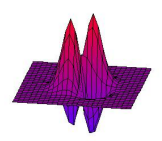
Die Aufgaben werden besprochen in den Übungen im Chemie-Computer-Labor, O26/198, am Mittwoch, dem 11.05.2016, und am Freitag, dem 03.05.2016

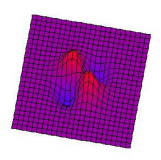
Aufgabe 8: Potentialhyperfläche

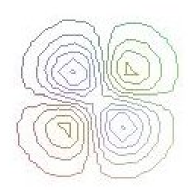
Eine Potentialhyperfläche, die z.B. eine Austauschreaktion $AB+A\to A+BA$ beschreiben könnte, sei in beliebigen Energieeinheiten gegeben durch

$$V(x,y) = (0,1+x \cdot y) \cdot e^{-(x^2+y^2)}$$
(1)

Die Seiten-, Drauf und Höhenlinienansicht der Potentialhyperfläche sieht wie folgt aus:







- a) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Potentialhyperfläche (Minima, Maxima, Sattelpunkte)?
- b) Wie hoch ist die Reaktionsbarriere, um von einem Minimum in das andere zu kommen? Hinweis: Bei der analytischen Lösung können Sie ausnutzen, dass die Extrema bei Punkten (x, y)

liegen, für die gilt: x = y oder x = -y.