## Übung 5.2-1

## Gleichgewichtskonzentration an Leerstellen



1 Leite die nachstehende Formel für die Gleichgewichtskonzentration von Leerstellen in einem Kristall her:

$$c_{\rm r}={
m H\ddot{a}ufigkeit\ von\ Leerstellen\ =exp(-{E^{
m F}\over k_{
m B}T}}$$

- Beginne mit den Formeln in Script, benütze die Näherungen.
- **hinweis**: Die Aussage, daß  $N n \approx N$ , heißt noch lange nicht, daß  $d(N n)/dn \approx dN/dn = 0 !!$ .



2. Für Spezialisten: Würden kompliziertere Versionen der Stirlingformel bessere Ergebnisse liefern?



Lösung