Simulationen der Exponentialfunktionen

Hier kann man die Funktion

$$c_V = c_0 \cdot exp - \frac{H^F}{kT}$$

in zwei Darstellungen quantitativ generieren (mit einem Java Modul):

- 1. direkt als c_V(T)
 - 2. in Arrhenius-Darstellung, d.h. log(cv) als Funktion von 1/T
- Jeder Teil jeder Kurve kann "vergrößert" dargestellt werden, indem man einfach über den gewünschten Bereich ein Rechteck zieht.
- Bei jeder neuen Berechnung bleibt die zuvor berechnete Kurve in rot noch stehen. Die aktuelle Kurve ist immer blau