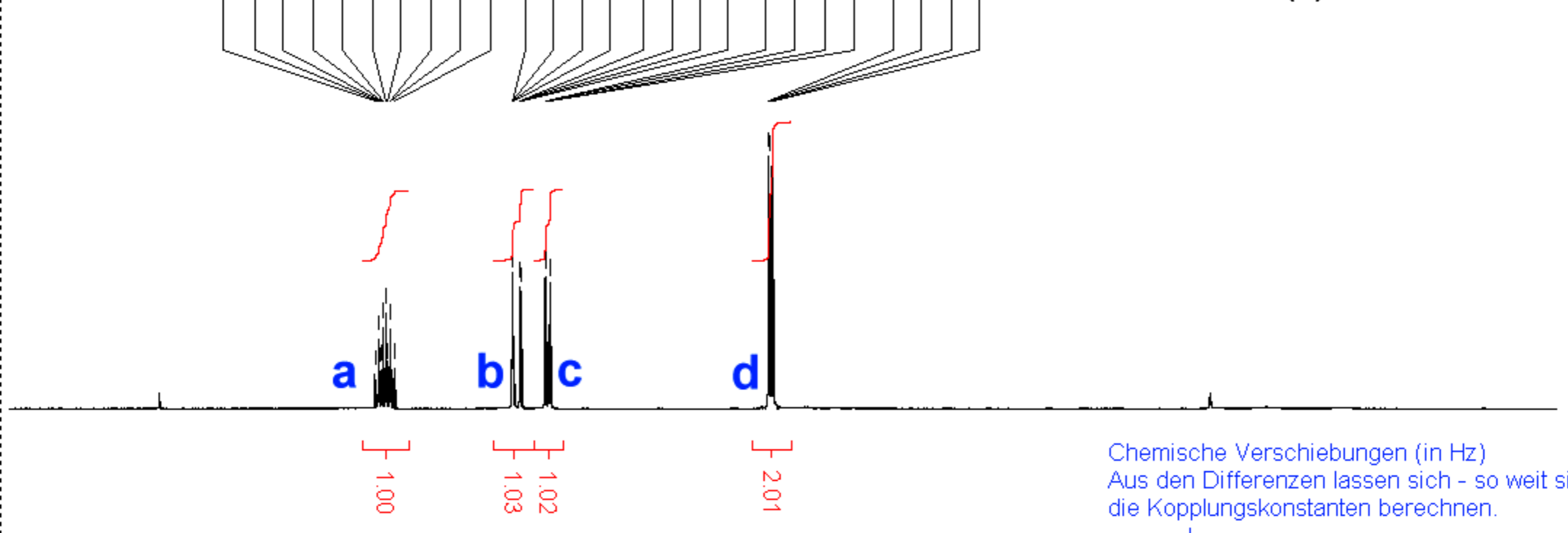


Chemische Verschiebungen (in ppm)

6.090
6.071
6.065
6.053
6.046
6.029
6.023
6.011
6.004
5.986
5.346
5.343
5.341
5.338
5.304
5.301
5.298
5.296
5.165
5.164
5.140
5.139
3.952
3.950
3.933
3.932

¹H-NMR (400MHz, CDCl₃)

Versuch 3-8 (1)



Chemische Verschiebungen (in Hz)
Aus den Differenzen lassen sich - so weit sinnvoll -
die Kopplungskonstanten berechnen.

