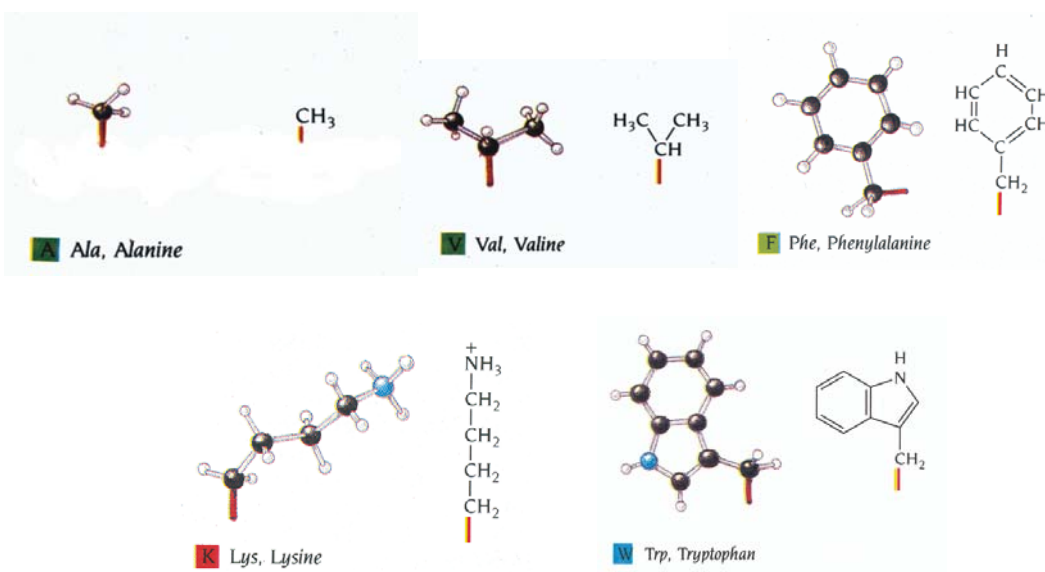
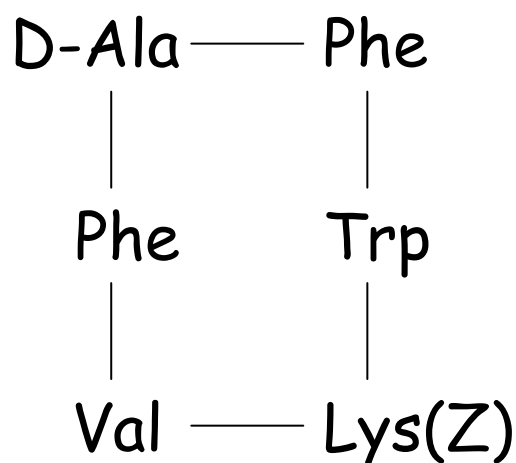
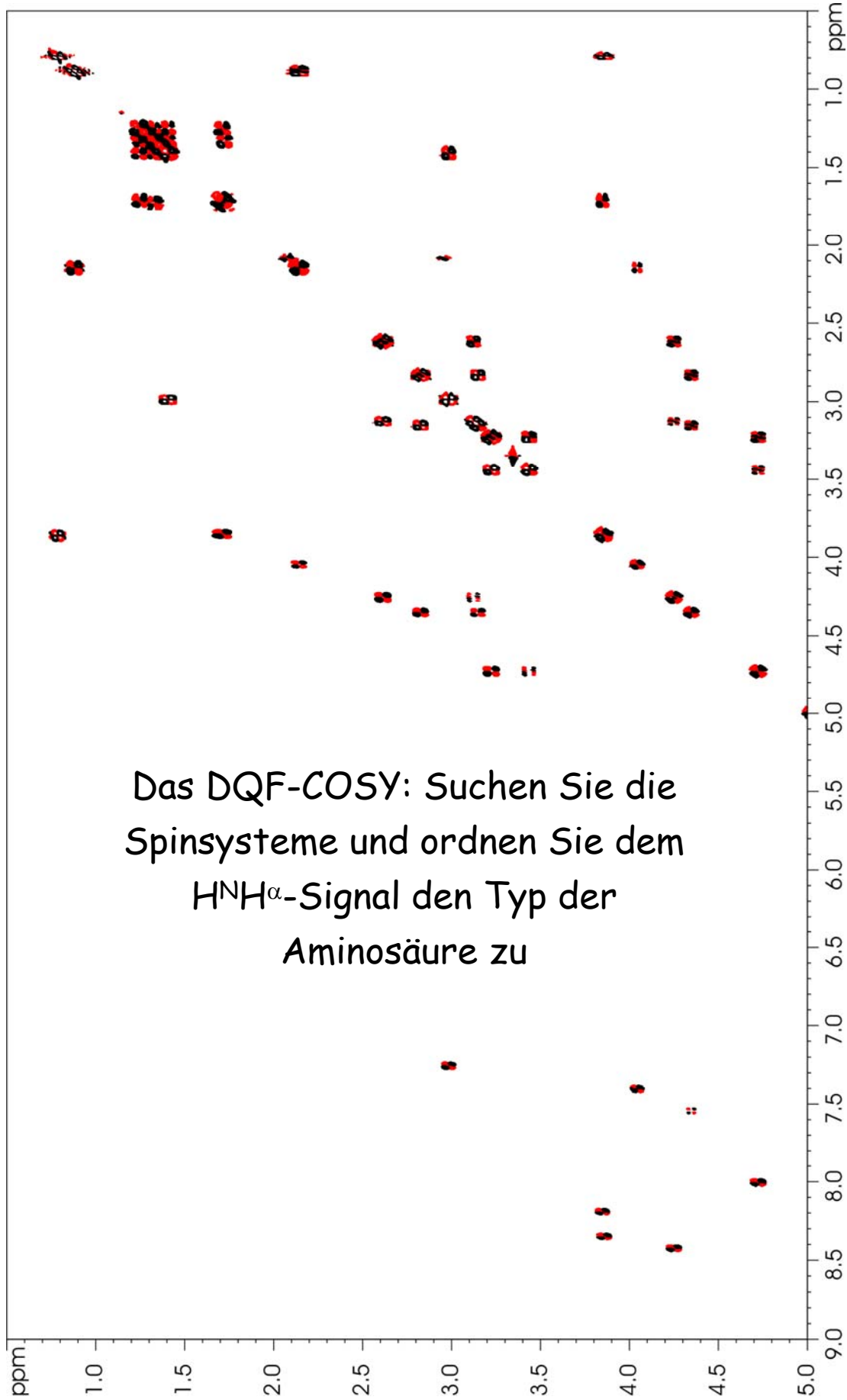


„Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie-  
 Grundlagen und Anwendungen in der Strukturaufklärung“  
 Übung V

Ordnen Sie die Resonanzen des cyclischen Hexapeptides „retro-VDA-008“ (mit der Sequenz cyclo-(D-Ala-Phe-Trp-Lys(Z)-Val-Phe-)) anhand von DQF-COSY und NOESY zu





„Fingerprint“ Bereich von NOESY und DQF-COSY, die Zuordnung der Signale ist mit einem „sequential walk“ möglich

