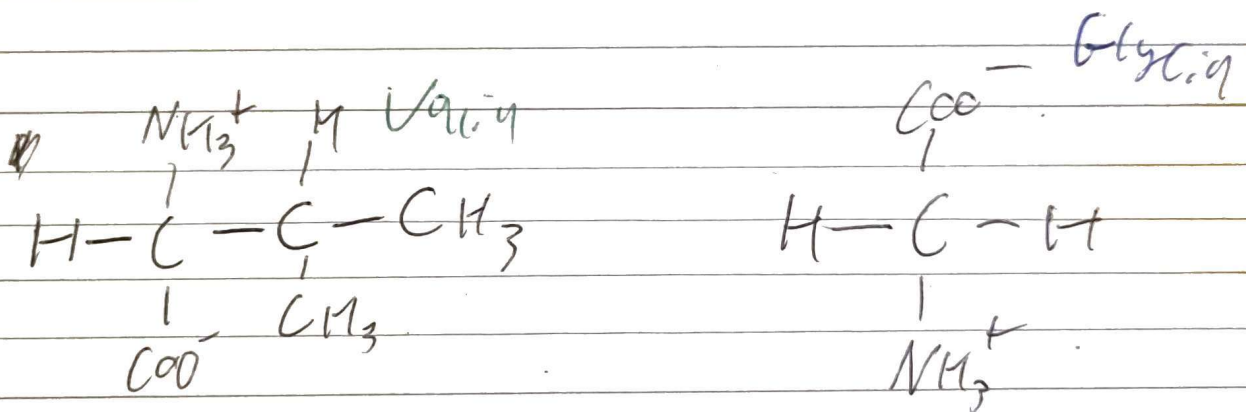
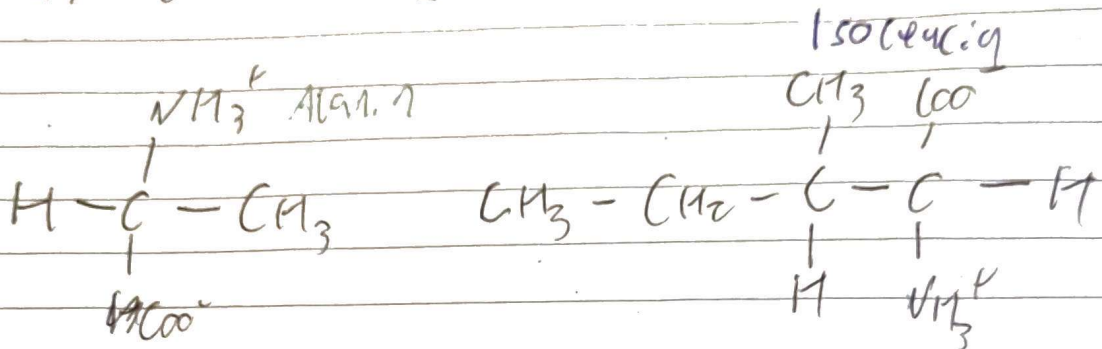


16. Vielleicht interagieren die Enden der Resten über einen bestimmten ~~Abstand~~ Abstand. Der Abstand zwischen ~~Glycin~~ Alanin und Isoleucin ist, in einem Sinn, den gleichen als zwischen Valin und Glycin (sehen Sie waren).



Diesen Vorschlag ist vielleicht besser, wenn man sagt, dass die Aminosäuren dicht gepackt sind, deswegen müssen sie denselben Raum beanspruchen.

17. Vielleicht sind die hydrophoben Aminosäuren irgendwo anders dicht gepackt. Schleisen verknüpfen oft sekundär Strukturen die oft als ^{aus} hydrophobem Aminosäuren gebaut werden, deswegen sind Schleisen aus hydrophilen Resten gebaut.

Nicht was in dem Buch geschrieben ist, aber vielleicht auch richtig.