

Einführung in die Geometrie: Übungen zum Tutorium, Nr. 2

(Aufgaben zur Vorbereitung auf das Tutorium in der Woche vom 25.10.-29.10.10)

Aufgabe: Wiederholen Sie (zum Beispiel mit Hilfe von Schulbüchern) die Arten spezieller Vierecke: Trapeze, Drachenvierecke, Parallelogramme, Rauten (Rhomben), Rechtecke, Quadrate.

(a) Wir betrachten die folgenden Mengen:

V – Menge aller Vierecke,

T – Menge aller Trapeze,

D – Menge aller Drachenvierecke,

P – Menge aller Parallelogramme,

Ra – Menge aller Rauten (Rhomben),

Re – Menge aller Rechtecke,

Q – Menge aller Quadrate.

Geben Sie so viele Teilmengenbeziehungen zwischen diesen Mengen an wie möglich. Stellen Sie Ketten von Teilmengenbeziehungen, die Sie gefunden haben, in Venn-Diagrammen dar.

(b) Lassen sich einzelne dieser Mengen als Durchschnittsmengen jeweils zweier anderer der aufgeführten Mengen darstellen? Geben Sie diese an und stellen Sie dafür jeweils ein Venn-Diagramm auf.

(c) Fügen Sie alle gefundenen Beziehungen zusammen: Stellen Sie alle der genannten Mengen in einem einzigen Venn-Diagramm dar.

Hinweise: Das Diagramm wird recht umfangreich. Im Interesse der Übersichtlichkeit ist es besser, die Mengen in Rechtecken anstelle von Kreisen darzustellen. Achten Sie auf die Überschneidungen zwischen den einzelnen Mengen, um das Venn-Diagramm korrekt zu zeichnen. Beachten Sie dazu z.B., dass jedes Viereck, bei dem es sich zugleich um ein Drachenviereck und um ein Trapez handelt, eine Raute sein muss (beachten Sie dazu Aufgabenteil b)).