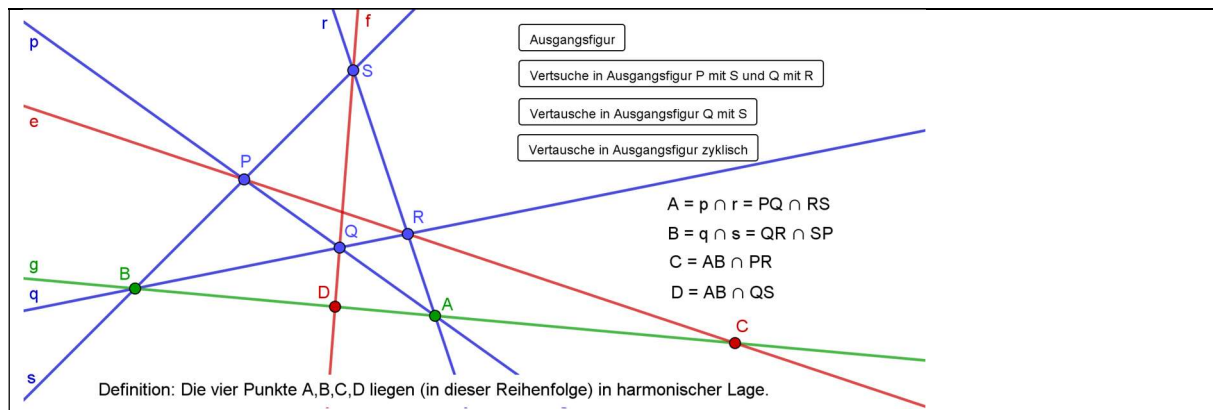
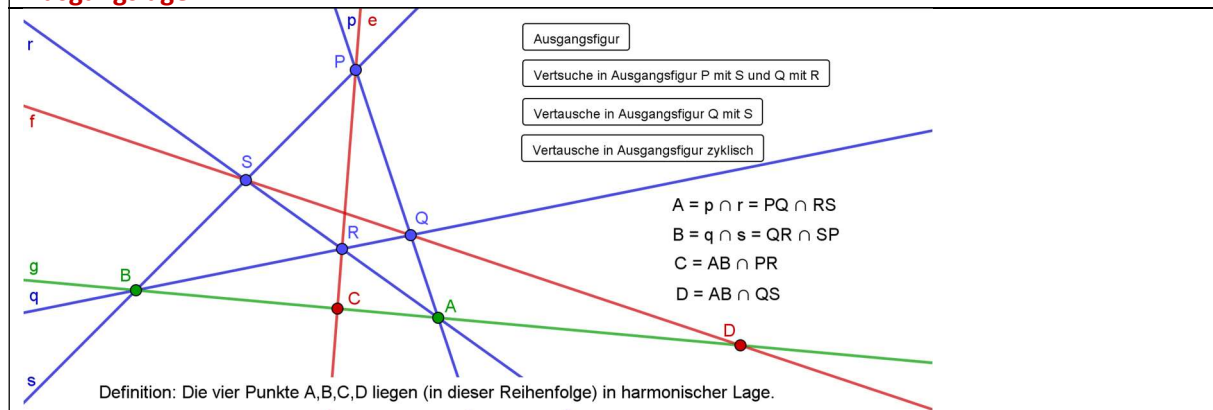


# Harmonische Lage am vollständigen Viereck

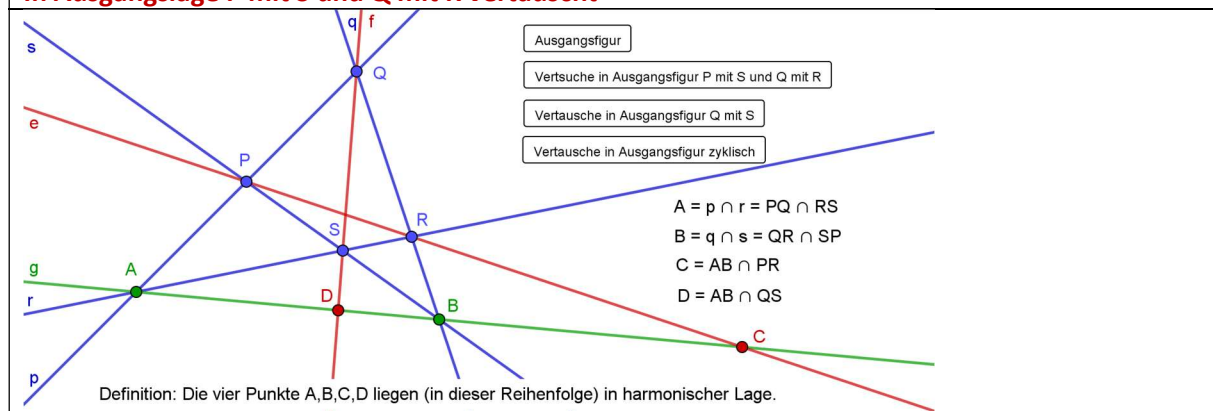
Verbindungsgerade AB der Schnittpunkte gegenüberliegender Seiten werden von den Diagonalen in Punkten geschnitten, so dass die vier Punkte in harmonischer Lage liegen. Später  $(DV(A,B,C,D) = -1$ .



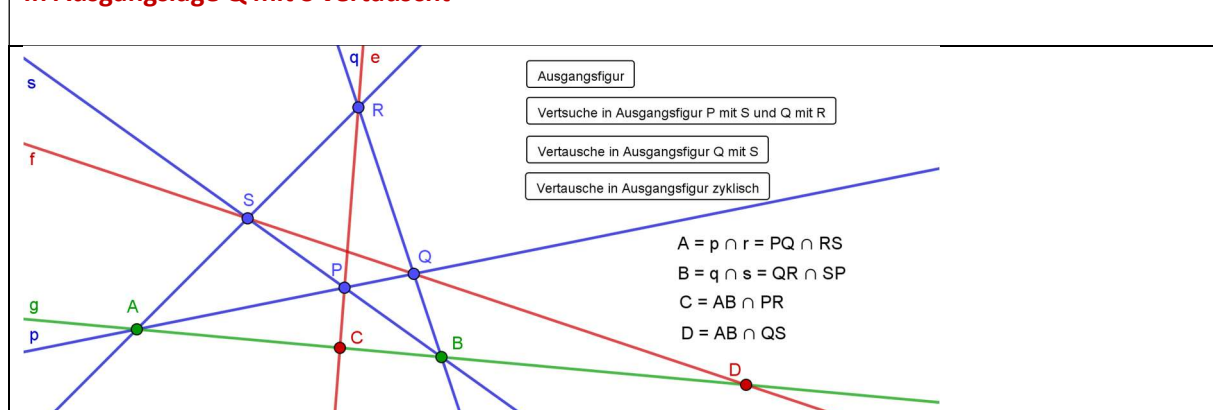
## Ausgangslage



## In Ausgangslage P mit S und Q mit R vertauscht



## In Ausgangslage Q mit S vertauscht



## In Ausgangslage Punkte zyklisch vertauscht