

#1: Aufgabe zum Zeichnen von Geraden

#2: -----

$$\#3: \text{vg}(t) := \left[5, -\frac{4}{7}, \frac{32}{7} \right] + t \cdot \left[-\frac{7}{4}, 1, -1 \right]$$

#4: Zeichnen Sie die Geraden mit Kreisen um die Spurpunkte und mit den
Konstruktionslinien der Spurpunkte.

#5: -----