

Gerade - Gerade 1

---

$g$  und  $h$  sind windschief

Abstand:  $d \approx 2,83$  LE

Gerade - Gerade 2

---

$$g_1 = g_2$$

Gerade - Gerade 3

---

$g_1$  schneidet  $g_2$  im Punkt

$P(-3/1/-4)$

Schnittwinkel:  $\alpha \approx 87,52^\circ$

Gerade - Gerade 4

---

$g_1$  und  $g_2$  sind windschief

Abstand:  $d \approx 4,12$  LE

Gerade - Gerade 5

---

$g_1$  ist parallel zu  $g_2$

Abstand:  $d = 5,46$  LE