

Ein Kreis berührt x-Achse und die Gerade  $g_1: 3x + 4y + 24 = 0$

und hat den Mittelpunkt auf der Geraden  $g_2: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$

Beginnen Sie mit einer guten Skizze!

Sie muss nicht massstäblich sein: zuerst der gesuchte Kreis, dann die x-Achse mit Berührungsradius, dann  $g_1$  als Tangente mit Berührungsradius und schliesslich  $g_2$  durch den Mittelpunkt.

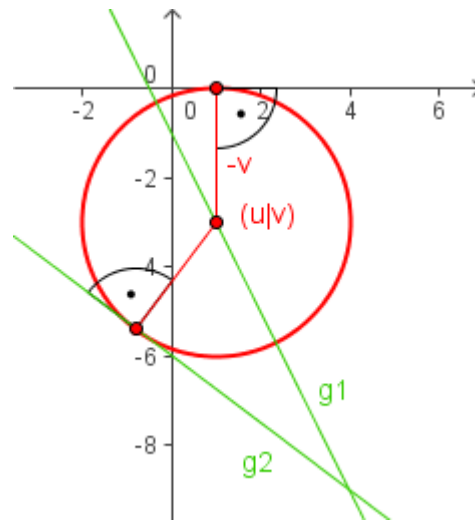
Die Eigenschaft "Berührung x-Achse" ergibt:

$$r = \pm v$$

je nachdem, ob der Mittelpunkt unter- oder oberhalb der x-Achse liegt.

$M(u|v)$  liegt auf  $g_2$ :

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} u = t - 1 \\ v = -2t + 1 \end{matrix}$$



Die Elimination von  $t$  ergibt:  $2u + v + 1 = 0$  ①

Der Abstand des Punktes  $M(u|v)$  von der Geraden  $g_1$  muss gleich  $r = \pm v$  sein;

In der Ebene lässt sich die Abstandsformel von Hesse für Geraden und Punkte benutzen:

$$\begin{array}{l} \frac{3u + 4v + 24}{\sqrt{9 + 16}} = +v \quad \text{oder} \quad \frac{3u + 4v + 24}{\sqrt{9 + 16}} = -v \\ 3u + 4v + 24 = 5v \\ 3u - v + 24 = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3u + 4v + 24 = -5v \\ 3u + 9v + 24 = 0 \end{array} \quad \text{②}$$

Aus den beiden Gleichungssystemen ergeben sich  $u$  und  $v$ :

$$\begin{array}{l} \left| \begin{array}{l} 2u + v + 1 = 0 \\ 3u - v + 24 = 0 \end{array} \right| \quad \text{bzw.:} \quad \left| \begin{array}{l} 2u + v + 1 = 0 \\ 3u + 9v + 24 = 0 \end{array} \right| \\ u = -5, v = 9 \quad \quad \quad u = 1, v = -3 \\ (x + 5)^2 + (y - 9)^2 = 81 \quad \quad \quad (x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9 \end{array}$$