Hubkurven mit zusätzlichen Bedingungen

Hubmitte = Zeitmitte (Ausgleich der Bogenhöhe). Gemeinsame mittlere Tangente für zwei verschiedene Hubgesetze mit

\[ r_1 = \frac{h_1}{2 \cdot \pi} \quad \text{und} \quad r_2 = \frac{h_2}{2 \cdot \pi} \]

Innerhalb der Abtriebsbewegung sind zwei Lagen der Rolle \( B_2 \) und \( B_3 \) vorgeschrieben. Die Verbindungsgerade ist gemeinsame mittlere Tangente.