

Weg in Gelände. Gegeben ist in kotierter Projektion ein ebenes, geneigtes Gelände, dass durch seinen Hauptschichtenplan dargestellt ist. Zwischen den Punkten A und B verläuft ein Weg im Gelände (Kurve).

Konstruieren Sie näherungsweise die Neigungswinkel des Weges beim Passieren der Höhen $h \in \{79, 80, \dots, 83\}$. Vergleichen Sie die bestimmten Neigungswinkel mit dem des Geländes.

Anleitung: Zeichnen Sie in den Schnittpunkten der Kurve mit den Höhenlinien des Geländes näherungsweise die Tangente an die Kurve.

