



Dynamisches Arbeitsblatt

Arbeitsblatt: <https://www.henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/f01.html>

Hilfe: <https://www.henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/help.pdf>

Ausgangssituation

Nach x Umdrehungen ist die Kabine an Position $y \Rightarrow (x|y)$

Was ist zu tun?

1. Bestimmen Sie einen Term mit dem y aus x berechnet werden kann.
2. Setzen Sie verschiedene Werte für x ein und berechnen Sie mit dem Term y . Überprüfen Sie y mit Hilfe des dynamischen Arbeitsblatt.

