Surrogate\_Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Testdaten erzeugen |  |
| Beschleunigung berechnen Zweifache Ableitung |  |
| Schwerpunkt mit SG 11/3 Erzeugter SP = echter SP |  |
| Phi bestimmen Anhand Schwerpunkt |  |
| Winkel auf Beschleunigung Ziel: Schwerpunktdrehung nicht mehr bei Beschleunigung vorhanden |  |
|  |  |

Nadine\_2

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Beschleunigung berechnen Zweifache Ableitung |  |
| Strecke «glätten» SG 91/3 Erzeugter SP = echter SP |  |
| Phi bestimmen Anhand Schwerpunkt |  |
| Winkel auf Beschleunigung Ziel: Schwerpunktdrehung nicht mehr bei Beschleunigung vorhanden |  |