


## Momentane Änderungsrate, grafisches Ableiten und Steigung an einer Stelle berechnen

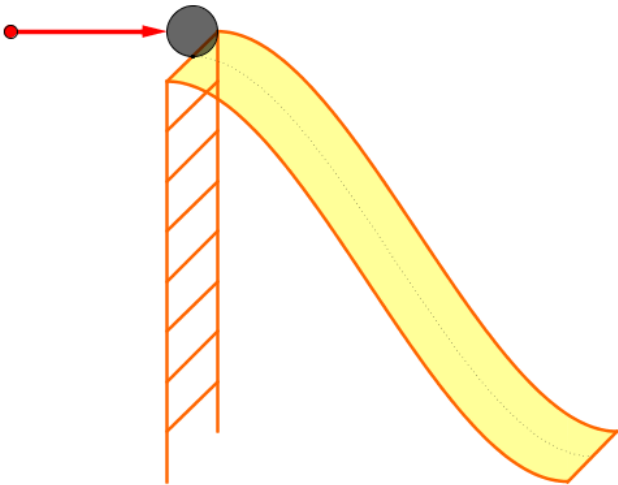
### Arbeitsblatt 1 / Screenshot 1:

Datei Bearbeiten Ansicht Einstellungen Werkzeuge Fenster Hilfe



Arbeitsaufträge:

1. Wie groß ist die durchschnittliche Steigung der Rutsche? Welche Informationen benötigst du dazu?
2. Wo ist das Gefälle der Rutsche besonders extrem, wie lässt sich das geometrisch begründen?

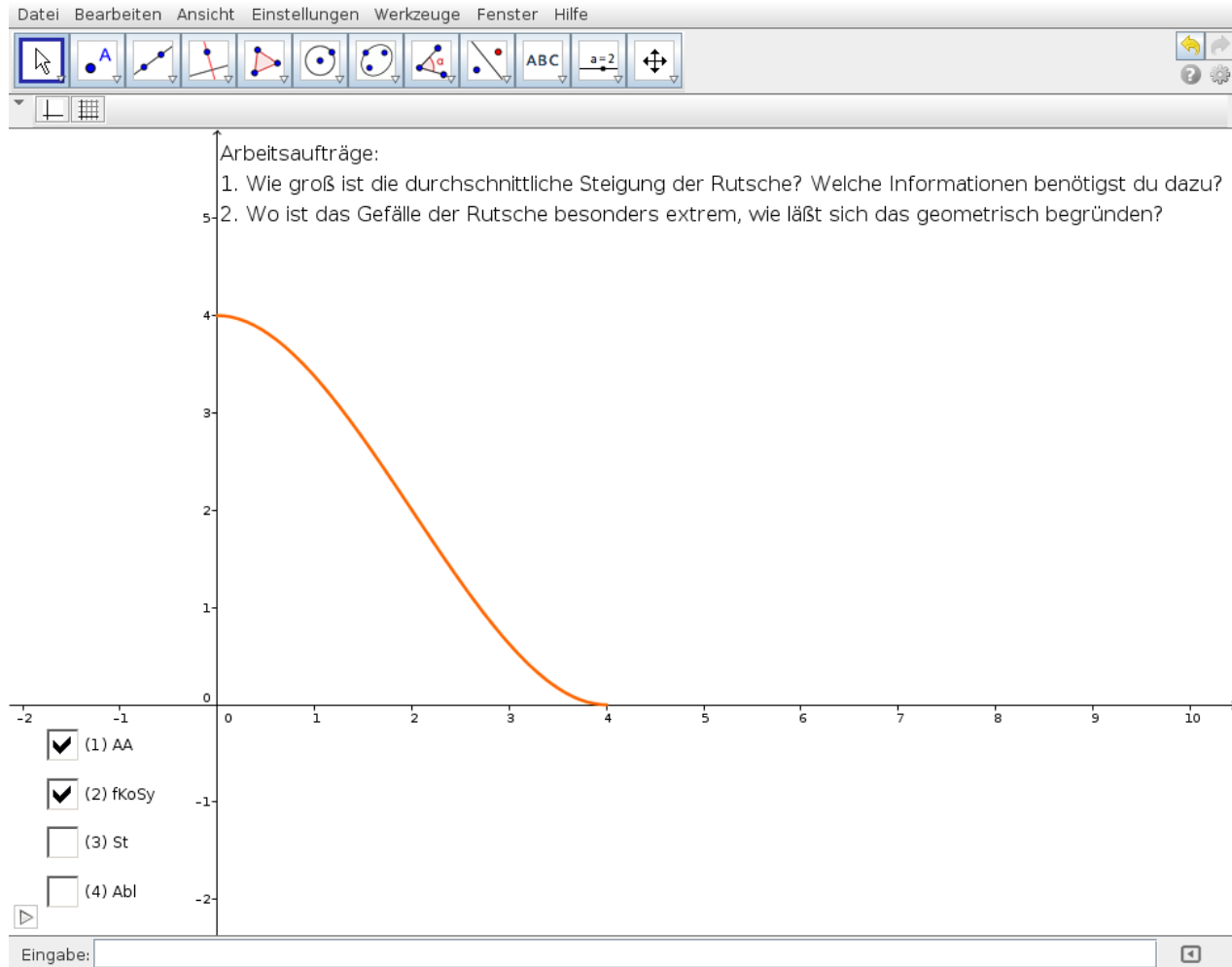


(1) AA  
 (2) fKoSy  
 (3) St  
 (4) Abl

Eingabe:

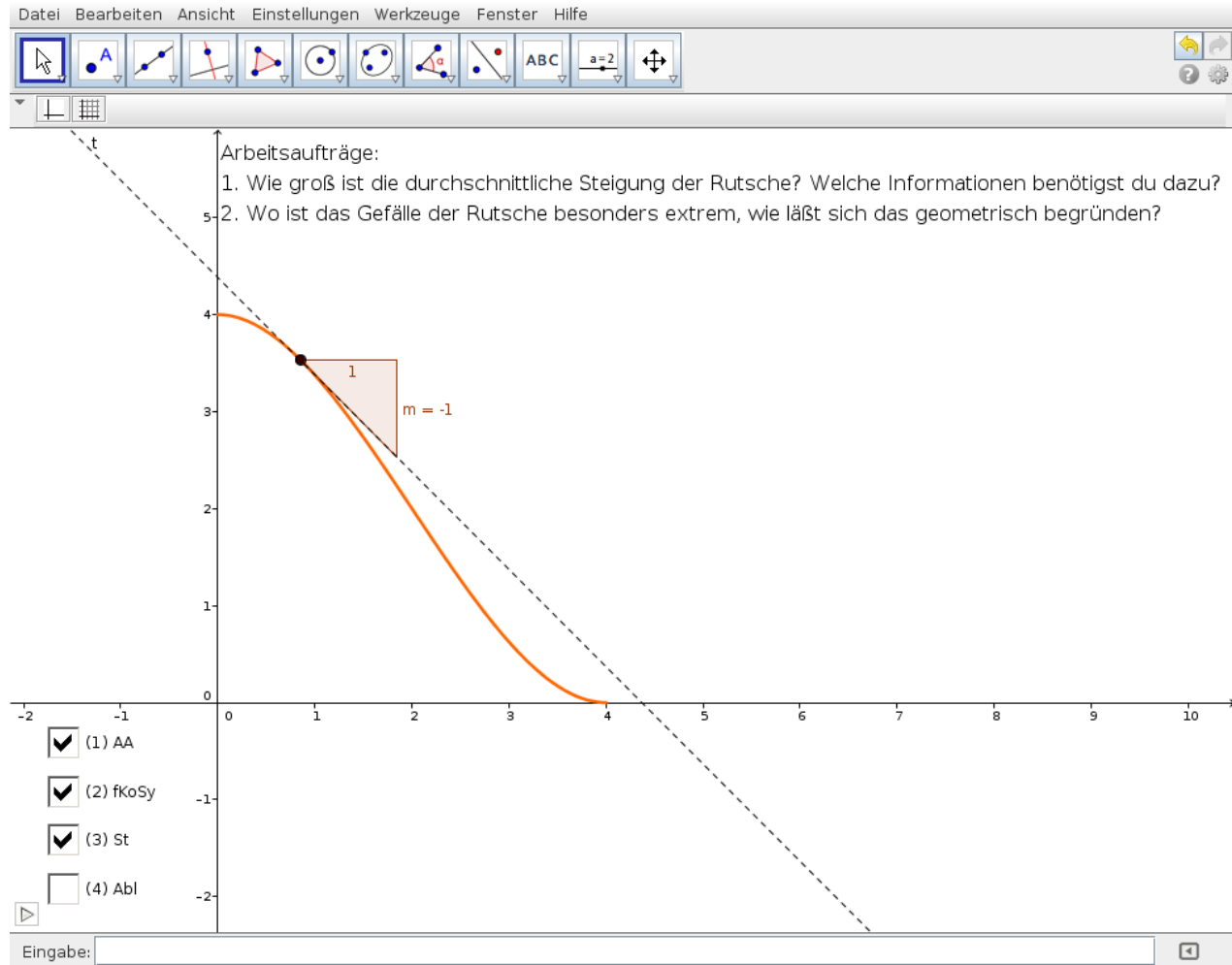
## Momentane Änderungsrate, grafisches Ableiten und Steigung an einer Stelle berechnen

### Arbeitsblatt 2 / Screenshot 2:



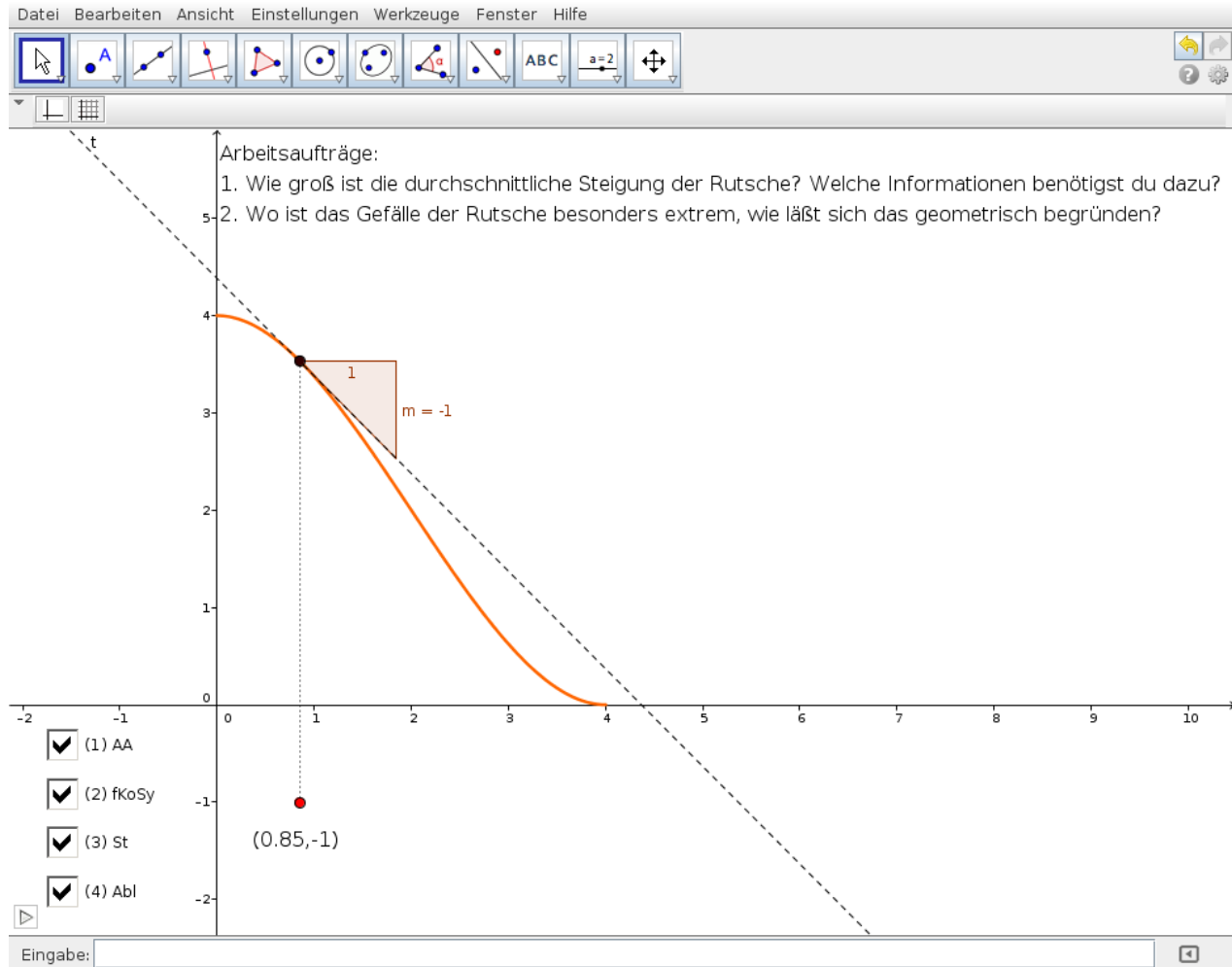
## Momentane Änderungsrate, grafisches Ableiten und Steigung an einer Stelle berechnen

### Arbeitsblatt 3 / Screenshot 3:



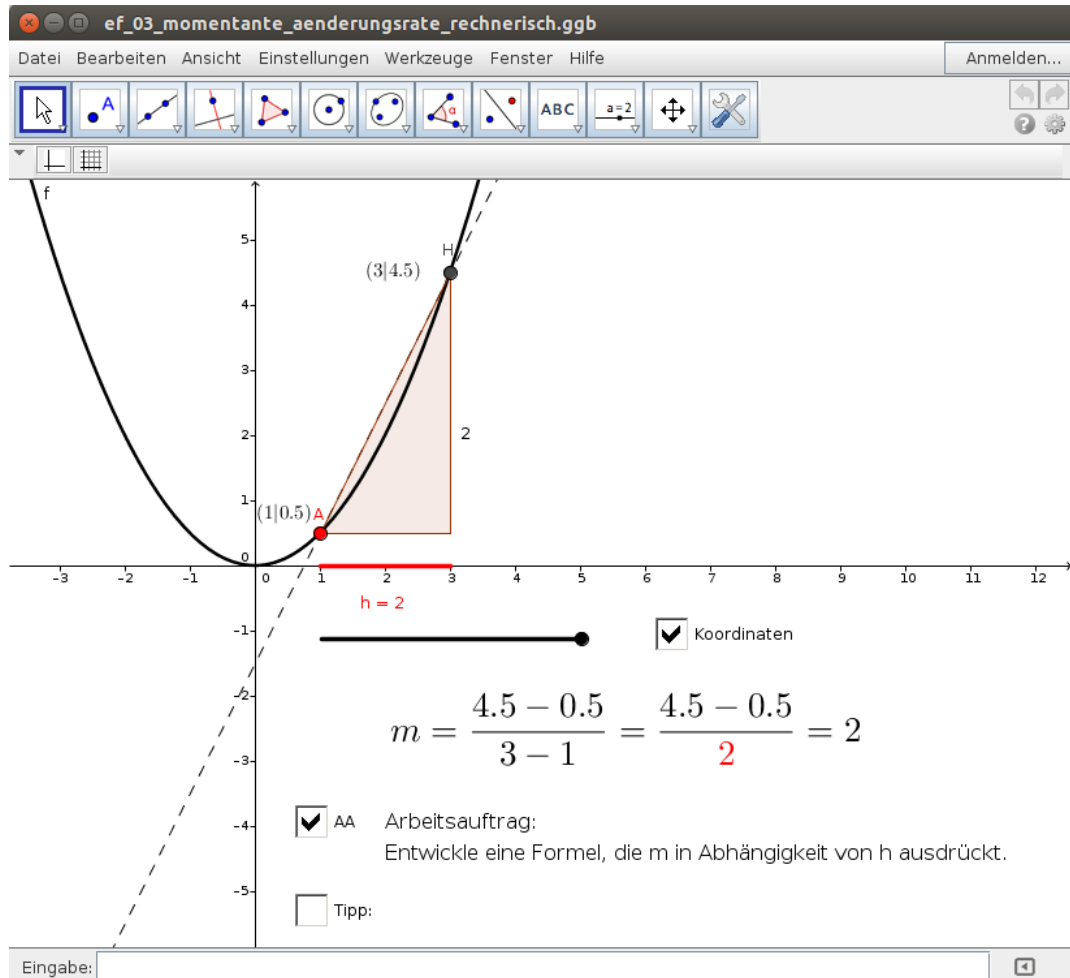
## Momentane Änderungsrate, grafisches Ableiten und Steigung an einer Stelle berechnen

### Arbeitsblatt 4 / Screenshot 4:



## Momentane Änderungsrate, grafisches Ableiten und Steigung an einer Stelle berechnen

Arbeitsblatt 5 / Screenshot 5:



## Momentane Änderungsrate, grafisches Ableiten und Steigung an einer Stelle berechnen

Arbeitsblatt 6 / Screenshot 6:

