

# TIN: Grundlagen

## Übungsaufgabe:

1. Beschreiben Sie in eigenen Worten was unter einem TIN (Triangulated Irregular Network) zu verstehen ist.

---



---



---



---



---

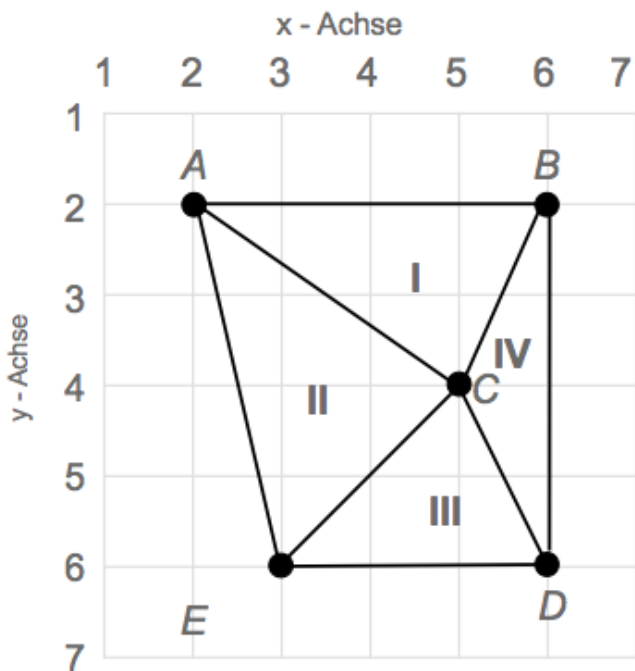


---



---

2. Füllen Sie die folgende Koordinatentabelle aus. Benutze dazu die Speichermethode der Knotentopologie.



Koordinatentabelle						
ID	x	y	NP1	NP2	NP3	NP4
A						
B						
C						
D						
E						