Definition 0.0.1: Konvexitet

Om man tar två punkter på funktionsgrafen och drar en linje genom de - liger då grafen mellan punkterna alltid över eller under linjen, oavsett vilka punkter man väljer? Under: **konvex**, Över: **konkav**.

Andragradsderivatan

- Om $f''(x) \ge 0$ för alla x i ett intervall I så är f konvex i I.
- Om $f''(x) \le 0$ för alla x i ett intervall I så är f konkav i I.