

1. THEOREM UMGEBUNGEN

Satz 1.1. *Sei f eine Funktion,*

Satz 1.2 (Pythagorean). *Vereinfacht:*

$$x^2 + y^2 = z^2$$

Aus 1.2 folgt

Korollar 1.2.1. *Kein rechtwinkliges Dreieck hat Seitenlängen 3cm, 4cm, und 6cm.*

Lemma 1.3. *Lemmata sind oft bedeutsamer als Sätze.*