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

 ${\bf Korollar~1.2.1.}~{\it Kein~rechtwinkliges~Dreieck~hat~Seitenl\"{a}ngen~3cm,~4cm,~und~6cm.}$

 ${\bf Lemma~1.3.}~Lemmata~sind~oft~bedeutsamer~als~S\"atze.$