CS 102 Latex Übung

Luisa Kral 05.11.2014

1 Prambel

Hier beginnt die Einleitung..

2 Tabelle

Aufgaben	Punkte erhalten	Punkte mglich
Aufgabe 1	8	10
Aufgabe 2	4	10
Aufgabe 3	2	10

Table 1: Formen

3 3.Abschnitt

3.1 Satz des Pythagoras

Der Satz des Pythagoras errechnet sich wie folgt: $a^2+b^2=c^2$. Daraus kann man die Länge der Hypotenuse wie folgt berechnen: $c=\sqrt{a^2+b^2}$.

3.2 Summen

Man kann auch die Formel für eine Summe angeben: $s = \sum_{i=1}^n i = (n*(n+1))/2$ (1)