

Irgendein Integral:

$$J = \int r^2 dm$$

Satz des Pythagoras:

$$a^2 = b^2 + c^2$$

pq-Formel:

$$x_{1,2} = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

Eine Tabelle:

Lehrstuhl	Professor
BWL	Maier
MB	Müller
Jura	Schmidt

Eine Formel im Text: Mit der Formel $V = \pi \cdot r^2 \cdot h$ kann das Volumen eines Zylinders berechnet werden.