

#1: Kugeln: Aufgabe zum Kugelzeichnen

#2: -----

#3: $\text{kugelpunkt}(r, \varphi, \theta) := r \cdot [\cos(\theta) \cdot \cos(\varphi), \cos(\theta) \cdot \sin(\varphi), \sin(\theta)]$

#4: -----

#5: Zeichnen Sie ein Oktaeder und in jedem Eckpunkt eine nette kleine Kugel.

#6: -----