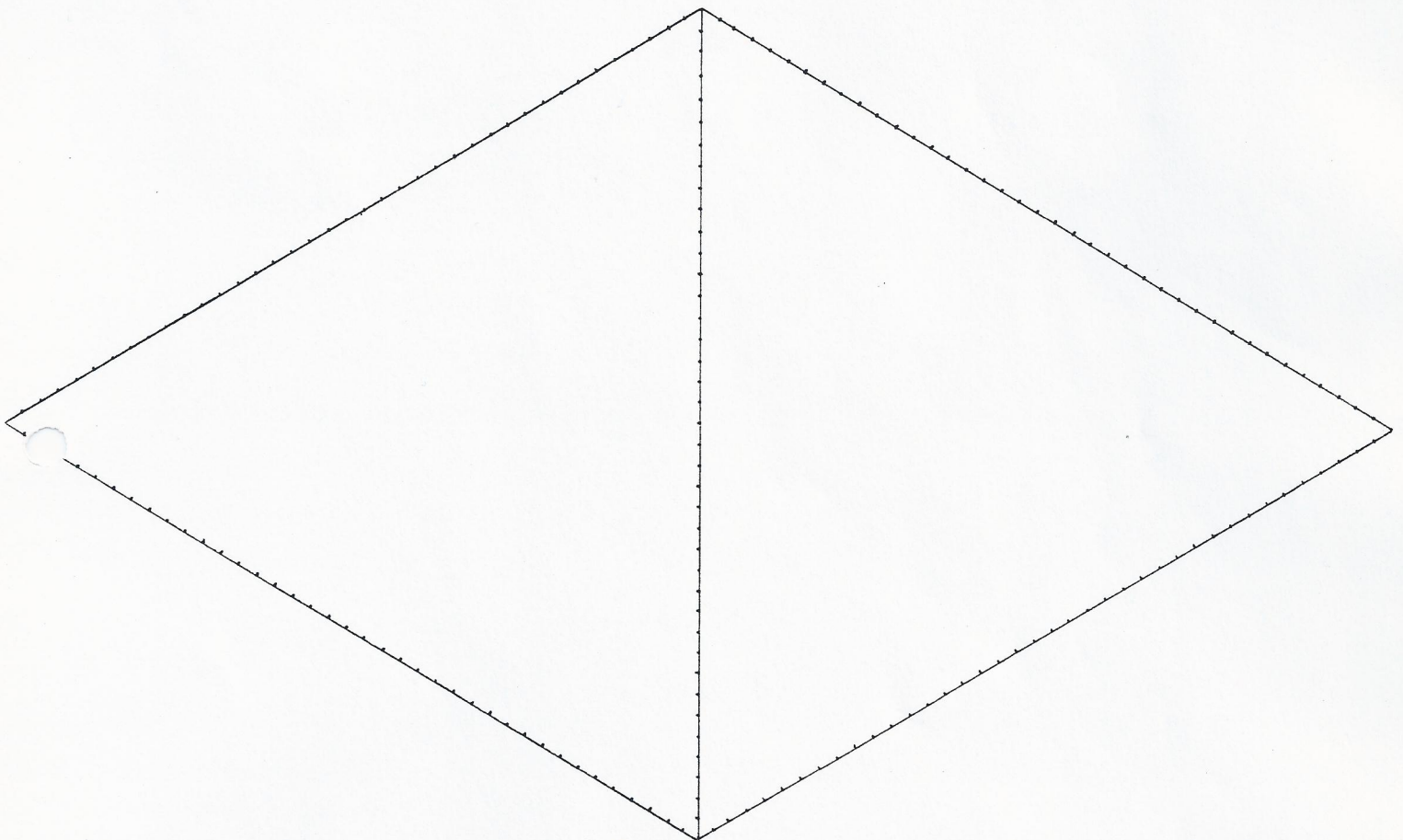
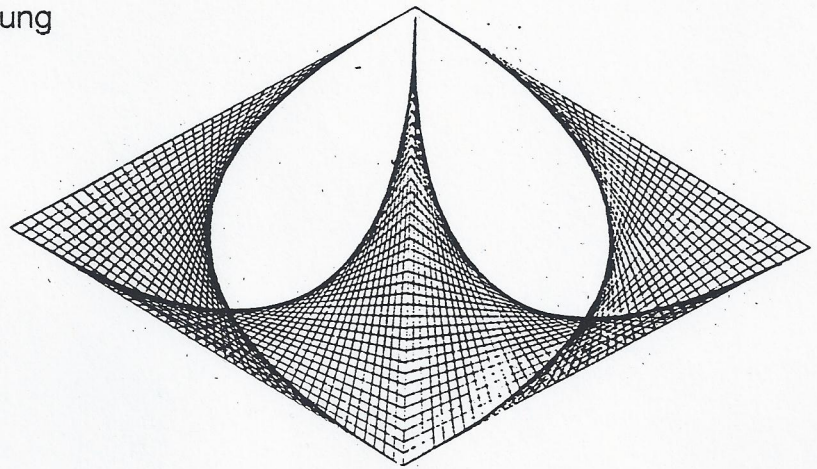
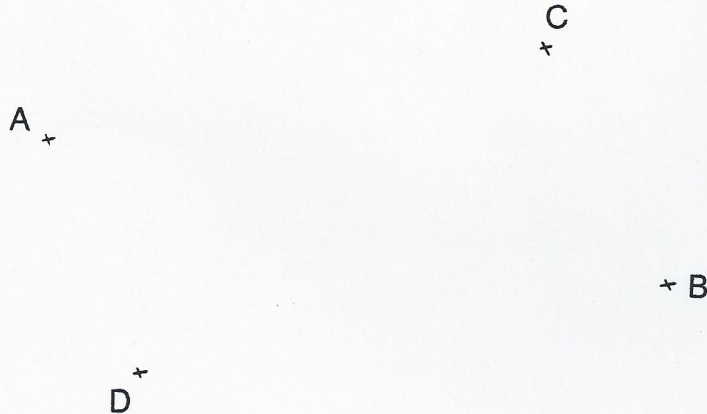


1) Eine letzte Strichübung



- 2) Zeichne
- die Strecke \overline{BC}
 - die Gerade AB
 - die Strecke \overline{AD}
 - einen Strahl aus B
 - die Strecke \overline{CB}
 - die Gerade CD

Sind die Geraden AB und CD zueinander parallel ?



- 3) Zeichne vier Geraden, welche

- a) sich in keinem Punkt schneiden
- b) sich in genau einem Punkt schneiden
- c) sich in möglichst vielen Punkten schneiden

- 4) In der Theorie haben wir festgehalten, dass sich zwei Punkte nur durch eine Strecke verbinden lassen und dass sich zwei Geraden nur einmal schneiden.

Stimmen diese Aussagen auch für Geraden auf der Kugeloberfläche ?

