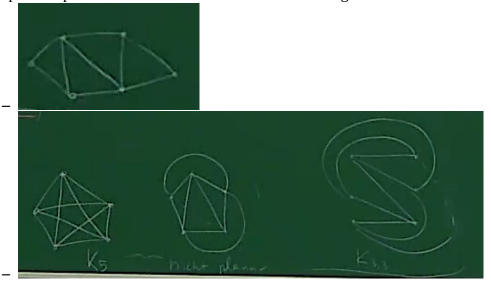
Planare Graphen

• Graph G ist planar <==> G in Ebene ohne Überkreuzung zeichenbar



• jeder planare Graph kann mit ≤4 Farben gefärbt werden

Unterteilung

- Graph G wird unterteilt, durch Ersetzen von Knoten durch Pfade
- G ist planar <==> jede Unterteilung von G ist planar
 - <==> G enthält Unterteilung von K_5 \$oder K_3

Eulersche Formel

- zusammenhängender planarer Graph G mit |V|=n, |E|=m
 - Anzahl der Flächen f=2-n+m

Korollar

• planarer Graph G (ohne Schleifen/Mehrfachkanten) mit $|V| \geq 3$

$$-|E| \le 3|V| - 6$$

[[Färbungen]]