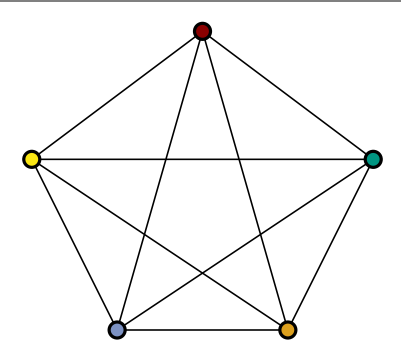


# Graphen-Färben Vorlesung am 29.04.2015

Institut für Theoretische Informatik · Prof. Dr. Dorothea Wagner





#### Gesehen:

Planare Graphen sind 5-färbbar.

#### Jetzt:

Planare Graphen sind 5-listen-färbbar.

### Instanz von Listenfärbung:

- Graph G = (V, E)
- Liste  $S_v$  von Farben für jedes  $v \in V$

Lässt sich jedem Knoten v eine Farbe aus  $S_v$  zuordnen, sodass G korrekt gefärbt ist?

Ein Graph ist k-listen-färbbar, wenn das obige Probleme für jede Familie  $(S_v)_{v \in V}$  mit  $|S_v| = k$  für all  $v \in V$  lösbar ist.



#### Satz

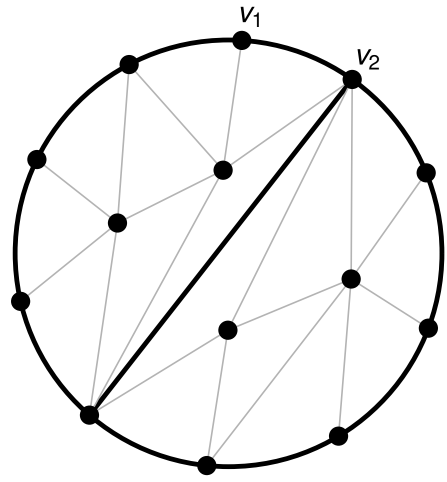
Jeder planare Graph ist 5-listen-färbbar.

Beweis: Beweise Induktionsinvariante für alle Graphen mit mindestens drei Knoten.

- G planarer Graph
- innere Facetten Dreiecke
- $\blacksquare$  Äußere Facette durch Kreis  $C = v_1 \cdots v_k v_1$  begrenzt
- v<sub>1</sub> mit Farbe 1 gefärbt
- v<sub>2</sub> mit Farbe 2 gefärbt
- Jeder Knoten auf C ist mit Liste assoziiert, die mindestens drei Farben enthält.
- lacktriangle Knoten aus G-C haben mindestens fünf mögliche Farben.

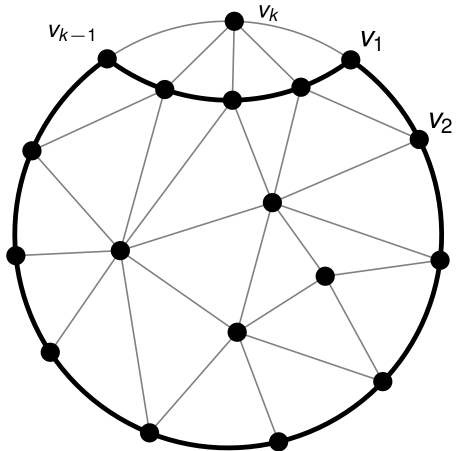
Dann lässt sich die Färbung von  $v_1$  und  $v_2$  zu einer Färbung von G aus den gegebenen Listen erweitern.

## Es gibt eine Sehne:

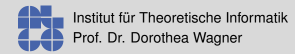


- Färbe erst den Teil der v<sub>1</sub> v<sub>2</sub> enthält.
- Färbe dann den anderen Teil, gib dabei Farben der Sehnenknoten vor.

# Es gibt keine Sehne:



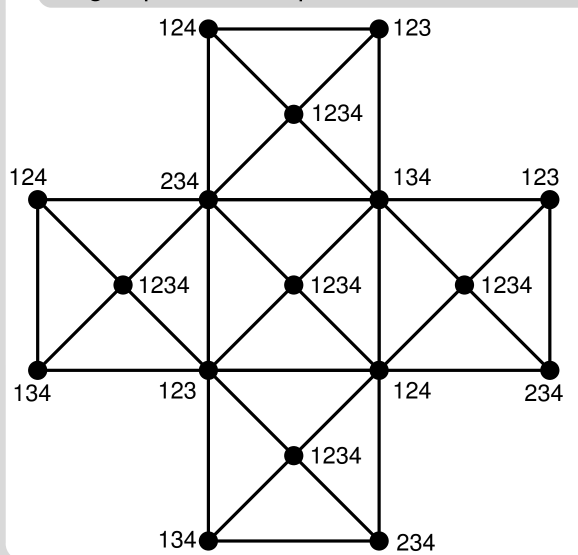
- Reserviere zwei Farben von  $v_k$  aus den Listen seiner Inneren Nachbarn.
- Färbe Rest induktiv,  $v_{k-1}$  kann nicht beide reservierten Farben verbrauchen.





# Satz

Es gibt planare Graphen, die nicht 4-listen-färbbar sind.





## Satz

Es gibt planare Graphen, die nicht 4-listen-färbbar sind.

