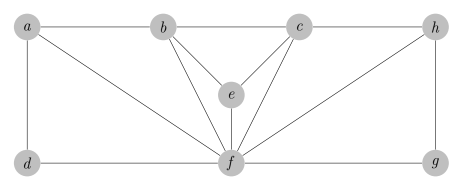
## Übungsblatt 8

## Aufgabe 1 Beweisen Sie:

Sei G = (V, E) ein zusammenhängender Graph und sei jeder Knoten  $v \in V$  vom Grad höchstens 2 ( $\forall v \in V : d_G(v) \leq 2$ ). Dann ist G entweder ein einzelner Knoten, der  $P_n$  oder der  $C_n$ .

Hinweis: Versuchen Sie vollständige Induktion über die Anzahl der Kanten.

**Aufgabe 2** Gegeben folgender Graph und das Matching  $M = \{\{h, f\}, \{c, e\}, \{a, d\}\}:$ 



- (a) Ist M maximal/perfekt?
- (b) Finden Sie einen erweiternden Weg, der die Kanten  $\{h, f\}$  und  $\{c, e\}$  enthält?
- (c) Geben Sie ggf. das aus dem resultierenden Weg entstehende Matching an. Ist dieses Matching maximal/perfekt?

**Aufgabe 3** Bestimmen Sie die Anzahl der perfekten Matchings im bipartiten Graphen  $K_{n,n}$  und im vollständigen Graphen  $K_{2n}$ .

**Aufgabe 4** Zeichnen Sie den Graph 
$$G = (V, E)$$
 mit  $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}, E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}\}.$ 

- (a) Enthält G einen Eulerweg / Eulerkreis?
- (b) Sei  $G' = (V \cup \{6\}, E \cup \{\{1, 6\}, \{2, 6\}\})$ . Enthält G' einen Eulerweg / Eulerkreis?

(c) Sei  $G'' = (V \cup \{6,7\}, E \cup \{\{1,6\}, \{2,6\}, \{3,7\}, \{4,7\}\})$ . Enthält G'' einen Eulerweg / Eulerkreis?

**Aufgabe 5** Bestimmen Sie ein Kriterium, so dass ein Graph G = (V, E) einen Eulerweg, aber keinen Eulerkreis hat.

**Aufgabe 6** Beweisen oder widerlegen Sie: In jedem Graph G=(V,E) mit Eulerkreis gibt es eine Menge von echten Kreisen, so dass jede Kante  $e \in E$  in genau einem dieser Kreise liegt.

Aufgabe 7 Sei G ein Graph mit n Knoten.

- (a) Was ist die kleinste Anzahl an Kanten m, die man braucht, so dass G zusammenhängend ist?
- (b) Wie viele Kanten muss G mindestens haben, so dass G in jedem Fall zusammenhängend ist?