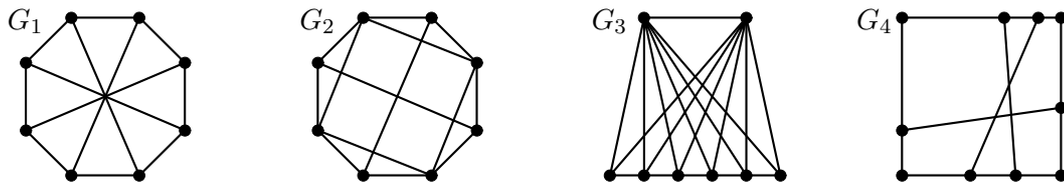




4. Übungsblatt für die Übungen vom 1.12.-12.12.2014

planare Graphen

Ü19. Welche der folgenden, durch unbeschriftete Diagramme gegebenen Graphen sind planar? Geben Sie entweder ein ebenes Diagramm an oder eine Unterteilung des $K_{3,3}$ oder des K_5 , die der Graph als Untergraph enthält.



Ü20. Ein *platonischer Körper* im Sinne der Graphentheorie ist ein planarer Graph, bei dem alle Knoten denselben Grad $r \geq 3$ haben und alle Flächen in einem ebenen Diagramm dieselbe Anzahl $s \geq 3$ von sie begrenzenden Kanten besitzen.

- Das *Ikosaeder* ist ein platonischer Körper mit dem Knotengrad $r = 5$. Es besteht nur aus Dreiecken. Finden Sie eine Formel (ähnlich dem Handschlaglemma), die die Kanten- und die Flächenanzahl eines nur aus Dreiecken bestehenden Graphen in Beziehung setzt. Bestimmen Sie mit Hilfe der Eulerschen Polyederformel, des Handschlaglemmas und der gerade gefundenen Formel die Kanten-, Knoten- und Flächenanzahl des Ikosaeders. Geben Sie ein ebenes Graphendiagramm an.
- Finden Sie alle platonischen Körper! Prüfen Sie dazu (analog wie in Teil (a)), welche Werte von r und s eine positive Lösung für die Kantenanzahl ergeben.

Hinweis: Unter http://de.wikipedia.org/wiki/Platonischer_Körper gibt es eine Beschreibung der platonischen Körper in geometrischem Sinne.

- Ü21. (a) Beweisen Sie mit Hilfe der Eulerschen Polyederformel, dass der Petersen-Graph nicht planar ist.
- (b) Beweisen Sie: Jeder planare Graph mit n Knoten besitzt höchstens $3n - 6$ Kanten.
- (c) Beweisen Sie: Jeder planare Graph enthält einen Knoten vom Grad kleiner gleich 5.
- (d) Beweisen Sie: Jeder zusammenhängende Graph mit n Knoten und $n - 1$ Kanten ist planar.

A22. **Hausaufgabe, bitte vor Beginn der nächsten Übung unter Angabe von Name, Matrikelnr. und Übungsgruppe abgeben.**

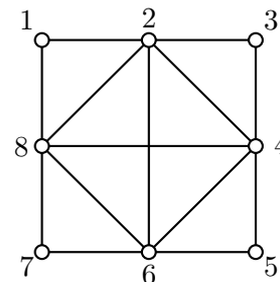
- (a) Gegeben ist ein Graph $G = (V, E)$ mit der Knotenmenge

$$V = \{(a_1, a_2, a_3) \mid a_1, a_2, a_3 \in \{0, 1\}\}$$

in dem zwei Knoten genau dann durch eine Kante verbunden sind, wenn sie sich in genau einer Koordinate unterscheiden.

- (i) Schreiben Sie die Kantenmenge von G elementweise auf.
- (ii) Zeichnen Sie ein ebenes Diagramm von G .
- (iii) Gesucht sind alle Bäume $T = (V_T, E_T)$, die die folgenden vier Bedingungen erfüllen:
 - $V_T = V$ und $E_T \subseteq E$,
 - T enthält keinen Knoten vom Grad 3,
 - Der Knoten $(0, 0, 0)$ hat in T den Grad 1,
 - T enthält die Kante $\{(0, 0, 0), (1, 0, 0)\}$.

- (b) In der nebenstehenden Abbildung ist das Diagramm eines Graphen $G_1 = (V_1, E_1)$ gegeben. Für den Graphen $G_2 = (V_2, E_2)$ gelte:



$$V_1 = V_2 \quad \text{und}$$

$$\{x, y\} \in E_2 \iff \{x, y\} \notin E_1 \text{ f\"ur alle } x, y \in V_2 \quad (x \neq y)$$

Zeichnen Sie ein ebenes Diagramm des Graphen G_2 . Begründen Sie, dass G_1 und G_2 isomorphe Graphen sind.

H23. Ein Graph $R_n = (V_n, E_n)$ ($n > 2$) mit

$$V = \{a, b_1, \dots, b_n\} \text{ und}$$

$$E = \{\{a, b_i\} \mid i \in \{1, \dots, n\}\} \cup \{\{b_i, b_{i+1}\} \mid i \in \{1, \dots, n-1\}\} \cup \{\{b_1, b_n\}\}$$

heißt *Rad mit n Speichen*.

- (a) Wie viele Kreise der Länge 3 bzw. 4 enthält der Graph R_3 ?
- (b) Wie viele Kreise der Länge 3, 4 bzw. 5 enthält der Graph R_4 ?
- (c) Wie viele Kreise der Länge 3 enthält der Graph R_n ?
- (d)* Wie viele Kreise enthält der Graph R_n ?

H24. Für welche $n \in \mathbb{N}$ ist der n -dimensionale Würfel Q_n planar? Begründen Sie.