

<i>vollständiger Graph</i>	<i>zusammenhängend</i>	<i>eulerscher Kreis</i>	<i>eulerscher Graph</i>	<i>offene eulersche Linie</i>
jede alle Ecke genau Kante	Folge Kanten Ecke erreichbar	Kante genau gleich Anfangsecke Endecke	Kanten Kreis Spaziergang enthalten	Kante genau verschieden Anfangsecke Endecke
<i>Baum</i>	<i>planarer Graph</i>	<i>plättbar</i>	<i>einfacher Graph</i>	<i>Polyederformel</i>
zusammenhängend Kreis Gebiet Endecke	Überschneidungen Ebene plättbar zeichnen darstellen	planar Überschneidungen Ebene zeichnen darstellbar	zwei höchstens Kante Ecke	eulersch $n-m+g=2$ zusammenhängend planar

<i>Grad</i>	<i>Satz von Euler</i>	<i>Fünffarbensatz</i>	<i>Greedy Algorithmus</i>	<i>Chromatische Zahl</i>
Ecke Anzahl Kanten	Königsberg jede Ecke Grad gerade	Heawood planar Induktion Ecken Landkarte	Delta maximal Nachbarecken	Chi kleinste Zahl Farbe
<i>Vierfarbensatz</i>				
Apel Haken Landkarte Ecken				