

Feststellen der Knotengrade

$$d(1) = 3$$

$$d(a) = 3$$

$$d(2) = 4$$

$$d(b) = 4$$

$$d(3) = 3$$

$$d(c) = 5$$

$$d(4) = 4$$

$$d(d) = 3$$

$$d(5) = 5$$

$$d(e) = 4$$

$$d(6) = 3$$

$$d(f) = 5$$

$$d(7) = 3$$

$$d(g) = 3$$

$$d(8) = 5$$

$$d(h) = 3$$

Summe der Knotengrade jeweils 30

Isomorphismus

$x_i$	1	2	3	4	5	6	7	8
$p(x_i)$	g	e	h	b	c	a	d	f

damit z.B. Kante  $(1,2) \rightarrow (g,e)$   
 $(1,8) \rightarrow (g,f)$   
 $\vdots$

b)



