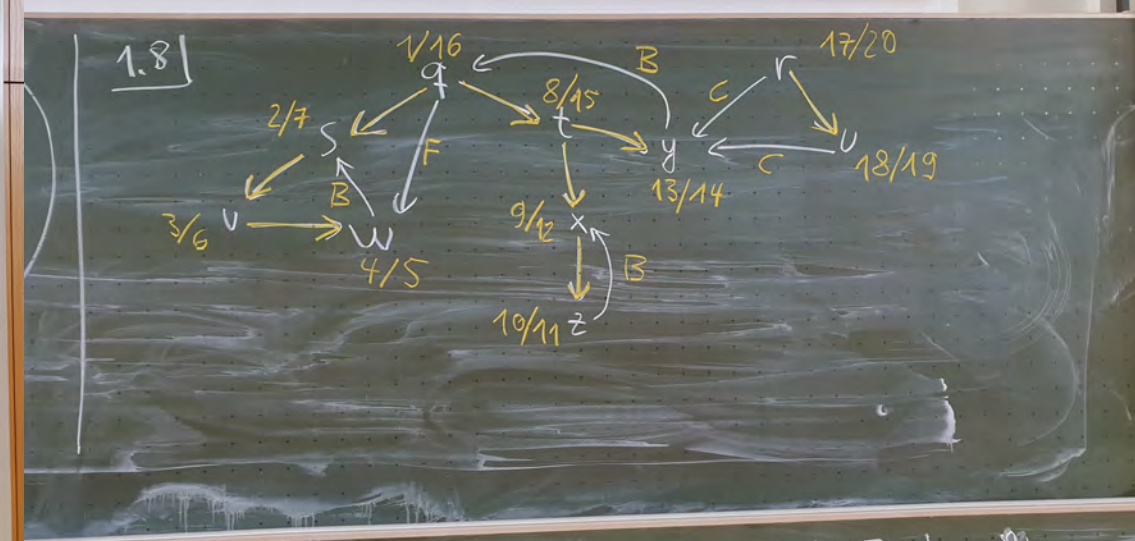


...punkt sowie die Klassi-  
 fikation einer jeden Kante.

$(0,1), (0,2), (0,3), (0,4), (0,5), (0,6)$	6	$\sum_{i=1}^7 6 = \frac{7(7+1)}{2} = \binom{7}{2} = 28$
$(1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)$	5	
$(2,3), (2,4), (2,5), (2,6)$	4	$n=8: 0 \dots 7; \frac{8 \cdot (8+1)}{2} = \binom{8}{2} = 36$
$(3,4), (3,5), (3,6)$	3	
$(4,5), (4,6)$	2	$n=9$
$(5,6)$	1	$n \text{ bel.: } \frac{n \cdot (n+1)}{2} = \binom{n+1}{2}$
$(0,0), (1,1), \dots, (6,6)$	7	45





1.6



1.7

(Lisa)

(1,2), (0,1), (0,2), (0,3)