Lösungsstrategien für NP-schwere Probleme der Kombinatorischen Optimierung

— Übungsblatt 9 —

Walter Stieben (4stieben@inf)

Tim Reipschläger (4reipsch@inf)

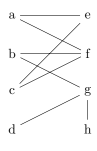
Louis Kobras (4kobras@inf)

Hauke Stieler (4stieler@inf)

Abgabe am: 5. September 2016

Aufgabe 9.1

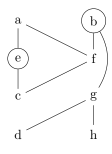
Schnitt: 7



 $A \qquad B$

	e(2)	f(3)	g(1)	h(-1)
a(2)	2	3	3	1
b(2)	$\underline{4}$	3	1	1
c(2)	2	3	3	1
d(1)	3	4	0	0

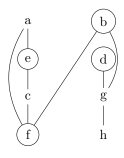
Schnitt: 3



A B

	f(1)	g(-1)	h(-1)
a(0)	-1	-1	-1
c(0)	-1	-1	-1
d(1)	2	-2	0

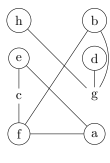
Schnitt: 1



 $A \qquad \qquad B$

	g(-3)	h(-1)
a(-2)	-5	<u>-3</u>
c(-2)	-5	-3

Schnitt: 1



 $A \qquad \qquad B$

Optimaler Schnitt: A {a, e, c, f}; B {b, d, g, h}