	· · · · · · · · · (L1	Fo	nach	VL 11,	Fo C	je:	35)	0	. <b>u</b>	qjw\	v, uz	rzy
a	Fringe			Le rei				en.		٠	۰	
		• •						0	•	۰	•	•
 	$\begin{bmatrix} A^1, B_1 \end{bmatrix}$	• •		2 B 2		•		0	•	•		•
a lphabet she Rethenfolge	[A,A,C]	• •				•	• •	•	•	•	0	•
nach	[A,A,A,O]	• •		$^{1}\mathcal{D}^{2}$	•	•	0 0	0		•	•	0
Aufgaben - Stellung	[A, A, A, G]	• •		G	•		- 6	Sung	•	•		0
					٠	٠		0		٠	۰	۰

B

Ċ

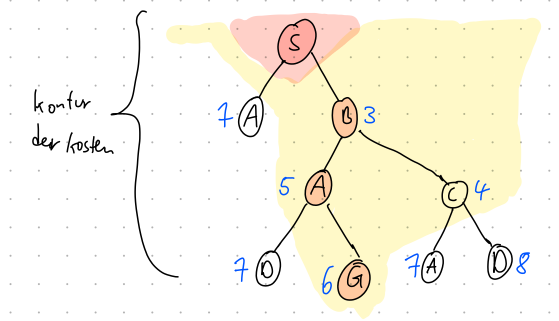
D

G

16)

Stufe	Graph	Fringe
1	5	{ A; 13 }
2	A	§ D,G; A, C3
3 0	(G) A	(6 ; /; D, 6; A, D)
46.	PG	G {G; D,G; G?
5	G	S G 3

9 Fringe	•	E	χρ	an	Le ren	Lev	/	mo	te	'n
[Knoten (Losten),]		۰	٠	٠	0 0	٠	۰	0	٠	۰
	۰	۰	٠	٠	• •	٠	٠	٠	٠	٠
	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
[A(7), B(3)]	٠	0	٠	٠	is .	•	٠	٠	٠	٠
		0	۰	۰	, ·	٠	٠	0	٠	۰
[A(7),A(5),(4)]	٠	۰	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠
		٠	٠	٠	• •	٠	٠	٠	٠	٠
[A(7), A(5), A(7), b(8)]	۰	0	۰	۰	$A(\sigma)$	٠	۰	0	٠	٠
•		۰	٠	٠		٠	۰	۰	۰	۰
[A(7), A(9), D(8), D(9), G(6)]	٠	٠	٠	٠	G	٠	٠	٠	٠	٠
	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠



d) Fringe Expandierender kn	oten.
[Knoten (Kosten),]	• • •
	0 0 0
[A(8), B(6)]	0 0 0
[A(8), A(6), (7)] A(6)	
[A(8), C(7), D(8), G(6)]	
	• • •
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	• • •
$\bigcirc 7 = \frac{4}{3}$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

e) Fringe	Expansierenser knoten
[Knoten (Kosten),]	
[A(a), B(6)]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[A(12), A(10), ((7)]	
[A(10), A(10), A(12), O(0)]	
$[A^{(12)},A^{(10)},A^{(12)},G^{(9)}]$	G

