

18-06-2018

Ex. 3

v	L	$l(1)$	$l(2)$	$l(3)$	$l(4)$	$l(5)$	
1	\emptyset	∞	∞	∞	∞	0	$pred(1) = 2$
5	{5}	∞	6(5)	10(5)	7(5)	0	$pred(2) = 5$
2	{2,5}	13(2)	6	9(2)	7	0	$pred(3) = 4$
4	{2,4,5}	13	6	8(4)	7	0	$pred(4) = 5$
3	{2,3,4,5}	13	6	8	7	0	$pred(5) = \emptyset$
1	{1,2,3,4,5}	13	6	8	7	0	

