

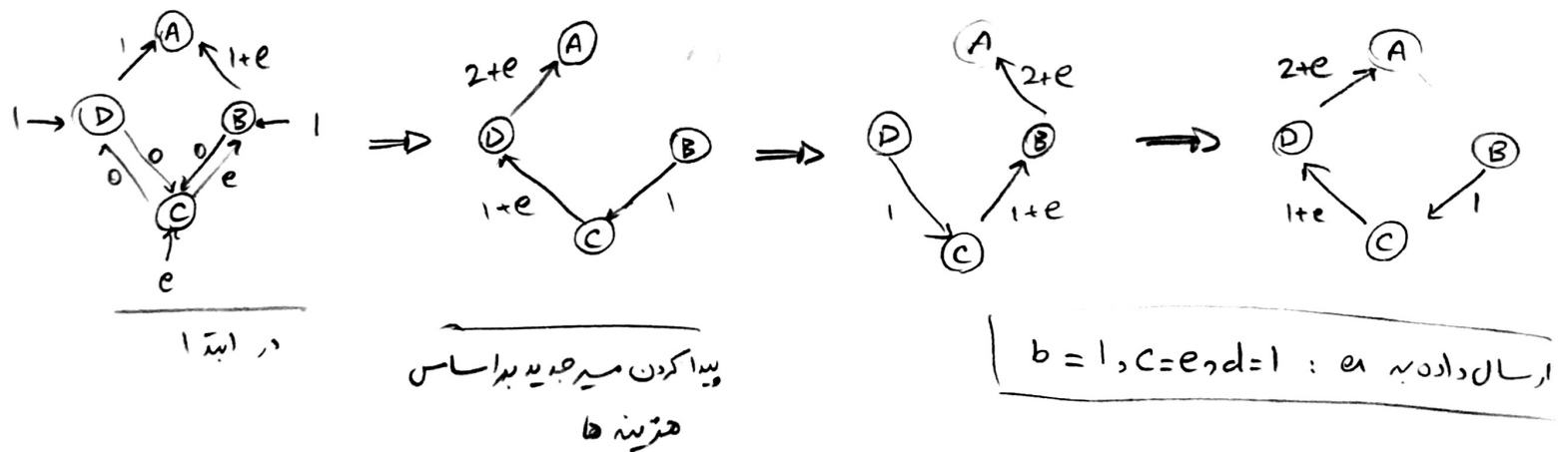
(D1-2)

Step	N'	b	c	d	e	f	z
0	a	∞	∞	∞	∞	∞	∞
1		4, A	3, A	∞	∞	∞	∞
2		4, A		10, C	13, C	∞	∞
3				10, C	13, C	9, B	∞
4					13, C		25, F
5					12, d		25, F
6							17, E

Shortest path tree



Route Oscillation: می‌یاب ما به طور مداوم می‌رود را تغییر می‌دهد و یک می‌رود به عنوان می‌رود انتخاب داده است. نمی‌کند. به عنوان مثال:



نباید Load اتصالات را می‌توان هزینه می‌رود (در پودر کل های link-state) در نظر گرفت و از روش های دیگر مانند معادله پهنای باند استفاده کرد.