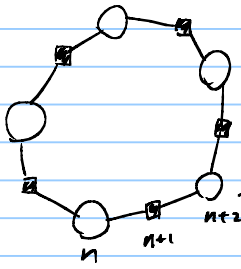


8.28

ノートのタイトル

2016/04/03



閉路上のノードスイッチ子で1つ選ばれるとす。

閉路各に沿ってnの隣りのノードスイッチ子でn+1とす。

閉路に沿ってn+1の隣りのn+2とn+3のノードスイッチ子でn+2とす。

閉路上のノードスイッチ子が閉路上のリンクに保留メッセージを持ったとす。

何回か保留メッセージを送信してから閉路上から保留メッセージが消えたとす。

これはノードスイッチ子上で起こり得る。

なぜなら、nがn+1とn+2上の保留メッセージを送信するとn+1が保留メッセージを持たない保留メッセージは消えないからである。

閉路上どこのノードスイッチ子をnとしても良いので。

結局、閉路上どこのノードスイッチ子においても保留メッセージを送信(以後、保留メッセージが消え)これが可能。

閉路上の