

7. Calculer le coût potentiel

0	1	2
C1	C2	C3

Liste des clients

0	1	2	3	4	5	6
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7

Liste des fournisseurs

Clé	Valeur							
P1	Sommet 1	C2	Sommet 2	...	P4	Sommet 3	C3	Sommet 4

	C1	C2	C3	Provisions Pi
P1	24	20	16	100
P2	10	6	2	100
P3	9	5	1	100
P4	6	2	-2	100
P5	11	7	3	100
P6	5	1	-3	100
P7	8	4	0	100
Commandes Cj	400	200	100	

Coûts potentiels

7.1.1 Parcourir la liste des fournisseurs

- Dans la même boucle, parcourir la liste des clients
- Avec les deux noms parcourus, on va trouver les valeurs de ces deux sommets dans le graphe
- Calculer le coût potentiel entre ces deux sommets, et designer ce coût à la matrice