

9. Détecter la valeur négative et ajouter la nouvelle arête

	C1	C2	C3	Provisions P_i
P1	6	0	-1	100
P2	0	44	0	100
P3	0	5	29	100
P4	0	0	31	100
P5	39	33	0	100
P6	0	37	30	100
P7	42	0	22	100
Commandes C_j	400	200	100	

Coûts marginaux

9.1 Parcourir la matrice

- S'il n'y a pas de valeur négative:
 - Le coût de transport est minimisé
- Sinon:
 - Rajouter l'arête entre les deux sommets
 - Détecter le circuit
 - Supprimer le circuit(Maximisation)
 - Repasser à l'étape 1 de marche-pied

10. Amélioration de la maximisation

Lors de la maximisation, le delta = 0 ou il s'agit d'une égalité, on ne peut pas supprimer le circuit

1. Récupérer la liste des rajouts dans la partie de connexité
2. A la fois supprimer les arêtes dans la liste des rajouts, on garde l'arête ajouté selon la valeur négative
3. Lorsque l'on repasse à l'étape de connexité, on se réfère à la liste des rajouts pour les nouvelles arêtes à ajouter soient différentes que ceux qui sont dans la liste