



	C1	C2	C3	Provisions P <sub>i</sub>
P1	30	20	15	100
P2	10	50	2	100
P3	9	10	30	100
P4	6	2	29	100
P5	50	40	3	100
P6	5	38	27	100
P7	50	4	22	100
Commandes C <sub>j</sub>	400	200	100	

Matrice des coûts

### 5.2.1 Si la valeur parcourue contient 'P':

- Dans la même boucle, parcourir les autres sous-graphes

Si la valeur parcourue contient 'C':

- Avec ces deux valeurs, On relève les index correspondants dans la liste des fournisseurs et celle des client
- A partir des index, on trouve le coût correspondant dans la matrice.

Si coût < minVal:

**minVal** = coût

**arête\_ajouter** = ["P1", "C3"]

**index\_arête\_ajouter** = [0,2]