Préparation à l'agrégation externe de Sciences Sociales

Algèbre linéaire 1 : correction

2021-2022

Exercice 1 (2013)

Partie 1. La méthode dite de partie double

- 1. Le nombre de comptes crédités est égal au nombre de lignes, et celui de comptes débités est le nombre de colonne. Donc 3 comptes ont été crédités (notons-les 1, 2, 3 respectivement) et 3 ont été débités (notés a, b, c).
- 2. Le nombre 500 est en première ligne et deuxième colonne, donc correspond le montant que le compte b donne au compte 1.
- 3. Par les règles de multiplication des matrices on a

$$C = AU = \left(\begin{array}{c} 3200\\ 2400\\ 4090 \end{array}\right),\,$$

qui indique le montant total crédité dans les trois comptes.

4. De même on calcule

$$D = {}^{t}UA = (5500 \ 1890 \ 2300)$$

indique le montant total débité dans les trois comptes.

5. On obtient que

$$DU = (9690)$$

qui est le montant total débité dans l'ensemble des trois comptes a, b, c.

6. Le montant total crédité dans l'ensembles des trois comptes 1, 2, 3 vaut

$$^{t}UC = (9690).$$

7. Les deux montants indiquent la totalité des transactions, donc sont égaux sans surprise. Ceci est aussi montré par les calculs matriciels formels (pas numérique), $DU = {}^tU(AU) = {}^tU(AU) = {}^tUC$.

Partie 2. Matrice de Léontief

1. (a) La consommation intermédiaire de A est

$$0.2 \times (\text{production de A}) + 0.25 \times (\text{production de B}) + 0.05 \times (\text{production de C})$$

= $0.2 \times 2000 + 0.25 \times 3000 + 0.05 \times 1500$
= 1225

De même, celle de I vaut

$$0.15 \times 2000 + 0.3 \times 3000 + 0.27 \times 1500 = 1605.$$

Celle de T vaut

$$0.1 \times 2000 + 0.14 \times 3000 + 0.14 \times 1500 = 830.$$

(b) La consommation finale est égale à la production moins la consommation intermédiaire. Donc la consommation finale vaut respectivement :

$$A: 2000-1225=775$$
 $I: 3000-1605=1395$ $T: 1500-830=670$.

- 2. (a) A multiplié par P représente exactement les consommations intermédiaires. Donc le coté droit de l'égalité est la consommation totale, qui vaut idéalement la production.
 - (b) D'après la question précédente :

$$(I_3 - A)P = D,$$

donc si
$$I_3 - A$$
 est inversible, on a $P = (I_3 - A)^{-1}D$.

3. En appliquant les formules de 2(b) on obtient :

$$P = \left(\begin{array}{c} 4206\\ 3221\\ 1682 \end{array}\right).$$

Donc il faut que la production totale soit respectivement 4206 euros dans le secteur agricole, 3221 euros dans le secteur industriel et 1682 euros dans le secteur de transport.