

Exercice

Soit une économie fictive composée de deux branches d'activité et de deux types de produits, les biens (B) et les services (S). L'approche par les produits de cette économie est synthétisée par le TES suivant.

Ressources en produits					Entrées intermédiaires			Emplois finals des produits		
	P	M	Total		B	S	Total	CF	FBCF	X
B	1200	500	1700	B	300	100		400	500	400
S	800	200	1000	S	100	300		300	100	200
	2000	700	2700	Total	400	400		700	600	600

CI	400	400	800
VA	800	400	1200
P	1200	800	2000

Q1- Présentez l'équilibre emplois-ressources.

Q2- Quel est le montant du PIB. Justifiez.

Q3- Rappelez la définition d'un coefficient technique puis calculez la matrice des coefficients techniques (au millième).

Q4- Supposons que la demande de biens nationaux augmente de 10% de la production initiale. A l'aide de la matrice des coefficients techniques, présentez les deux premières vagues d'effet sous forme de tableaux comme celui-ci.

	B	S	Total
B			
S			