

Exercice 2.

Soit un pays dont les données macroéconomiques de la consommation et du revenu sont les suivantes. $C1 = 450, Y1 = 500$; $C2 = 458, Y2 = 510$; $C3 = 466, Y3 = 520$; $C4 = 474, Y4 = 530$; $C5 = 482, Y5 = 540$; $C6 = 490, Y6 = 550$.

1, Calculez pour chaque année, les propensions moyennes et marginales à consommer. En déduire les propensions moyennes et marginales à épargner. 2, Que remarque-t-on ?

	PMC	PMS	PmC	PmS
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Remarques :

Exercice 3.

Les consommations annuelles de biens alimentaires ci-dessous varient de la façon suivante en fonction du revenu annuel moyen des ménages.

Revenu annuel	Foie gras	Vin ordinaire	Pain
6000	30	450	450
12000	150	500	400

1, Calculez l'élasticité revenu de la consommation de foie gras lorsque le revenu passe de 6000 à 12000, puis lorsqu'il passe de 12000 à 6000. Que signifient les chiffres obtenus ?

2, Calculez les élasticités revenu d'arc pour les trois biens et commentez vos résultats.

Foie gras E Y (6000 -> 12000)		
Foie gras E Y (12000 ->6000)		

E arc Foie gras		
E arc Vin		
E arc Pain		