# Exercices Microéconomie (avec solutions)

# 2 Élasticités

### 01 Élasticité-prix de la demande 1

Si le prix augmente de 3 %, la quantité demandée diminue de 1.5 %. Calculez l'élasticité-prix de la demande.

### **02** Élasticité-prix de la demande 2

Si le prix diminue de 6 à 4, la quantité demandée augmente de 8'000 à 12'000.

- ① Calculez l'élasticité-prix de la demande en utilisant la méthode du point-milieu.
- ② Que se passe-t-il avec la recette totale (Prix \* quantité) du fait de la variation des prix ?

### **03** Élasticité-prix de la demande 3

Dans un cinéma beaucoup de places restent libres. Le directeur examine les options suivantes :

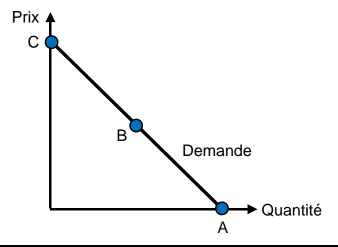
- ① Diminution du prix 12 %
- → Augmentation des entrées 15 %
  - 12 %

- ② Augmentation du prix 10 %
- → Diminution des entrées

Quelle option le directeur choisit-il s'il veut maximiser la recette totale ? Calculez le pourcentage de la variation de la recette totale.

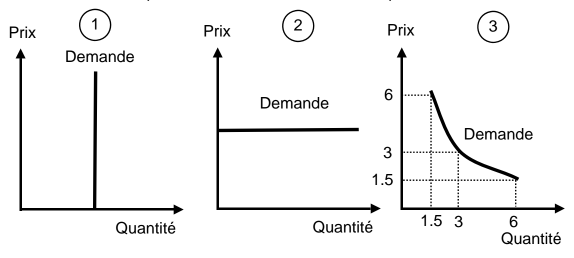
### 04 Élasticité-prix de la demande 4

Que se passe-t-il avec l'élasticité-prix de la demande si nous nous déplaçons le long de la courbe de demande de A à B, et puis à C.



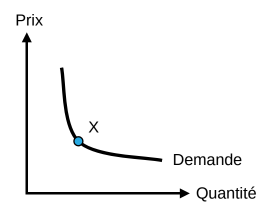
## 05 Élasticité-prix de la demande 5

Déterminez l'élasticité-prix de la demande dans les cas spéciaux ①, ② et ③ :



## 06 Élasticité-prix de la demande 6

Comment peut-on mesurer l'élasticité-prix de la demande au point X ?



### 07 Élasticité-revenu de la demande 1

Quel type de biens peut-on constater en supposant ces élasticités-revenus de la demande ?

① Bien X: + 0.5 ② Bien Y: + 2.6 ③ Bien Z: - 0.4

### 08 Élasticité-revenu de la demande 2

Les élasticités-revenus de la demande des biens A et B sont comme suit :

① Bien A: + 3.0 ② Bien B: - 0.2

Maintenant, le revenu augmente de 5 %. Calculez les variations des quantités demandées de A et de B.

### 09 Élasticité-prix croisée de la demande

Comment peut-on utiliser l'élasticité-prix croisée de la demande pour déterminer la relation entre les biens C et D ?

### 10 Élasticité et type de biens

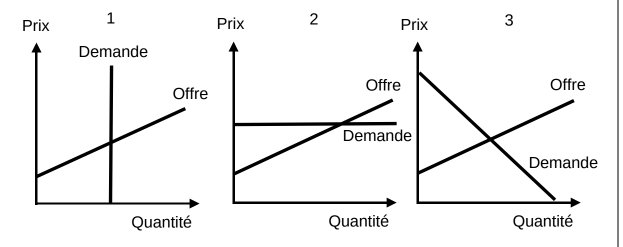
Caractérisez le bien avec les élasticités suivantes :

- ① Élasticité-prix de la demande : 0.5
- Élasticité-revenu de la demande : 0.2
- ③ Élasticité-prix croisée de la demande : 0.3

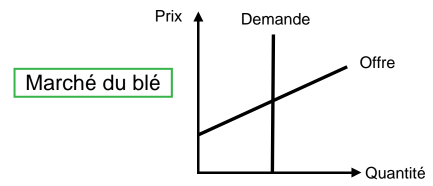
#### 11 Élasticité et incidence fiscale

Les pouvoirs publics introduisent une taxe sur les ventes (\$1 par pièce), payée par les vendeurs.

- ① Représentez l'incidence fiscale, c'est-à-dire la distribution de la charge de la taxe entre les vendeurs et les acheteurs, dans les cas 1,2 et 3 ?
- 2 Quelle relation y a-t-il entre l'élasticité-prix de la demande et l'incidence fiscale?



### 12 Élasticité et recette totale



Que se passe-t-il avec la recette totale (Prix \* quantité) s'il y a une grande récolte de blé ?

# → Solutions. Cliquez ici!

# Solutions Microéconomie

# 2 Élasticités

(e = Élasticité-prix de la demande)

### 01 Élasticité-prix de la demande 1

$$e = \frac{-1.5}{3} = -0.5 \rightarrow 0.5$$

### 02 Élasticité-prix de la demande 2

① 
$$e = \frac{\frac{4000}{10000}}{\frac{2}{5}} = 1$$
 (valeur absolue)

② Recette totale avant la variation du prix = 6 \* 8'000 = 48'000
 Recette totale après la variation du prix = 4 \* 12'000 = 48'000
 → La recette totale ne change pas.

### 03 Élasticité-prix de la demande 3

Prix \* Quantité = Recette totale avant la variation 1 \* 1 = 1

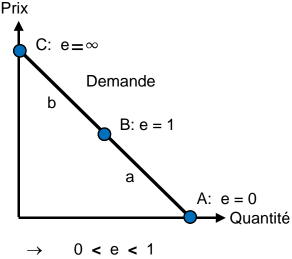
① 0.88 \* 1.15 = 1.012

La recette totale augmente de 1.2 %.
② 1.1 \* 0.88 = 0.968

La recette totale diminue de 3.2 %.

→ Le directeur choisit l'option ①.

### 04 Élasticité-prix de la demande 4

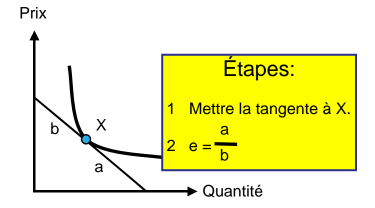


**a** (entre A et B)  $\rightarrow$  0 < e < 1 **b** (entre B et C)  $\rightarrow$  1 < e <  $\infty$ 

## 05 Élasticité-prix de la demande 5

- ① e = 0
- ② e = ∞
- ③ e = 1 (La recette totale est constante, c'est-à-dire 9.)

## 06 Élasticité-prix de la demande 6



#### 07 Élasticité-revenu de la demande 1

- ① Bien X: Bien normal et de nécessité
- ② Bien Y: Bien normal et de luxe
- 3 Bien Z: Bien inférieur

#### 08 Élasticité-revenu de la demande 2

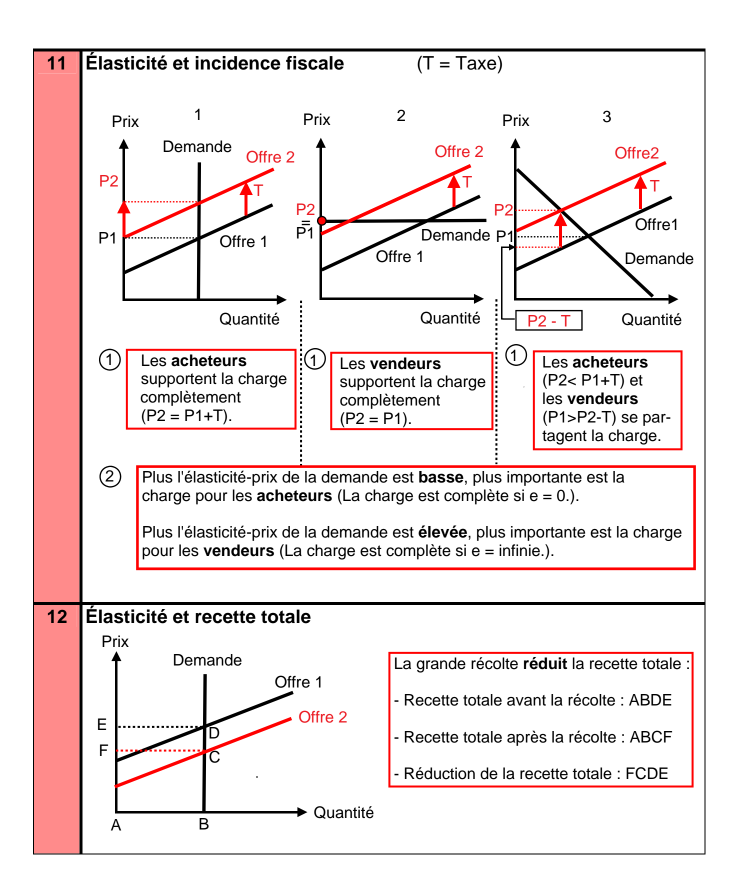
- ① Bien A: 5%\*3 = +15%
- ② Bien B: 5 % \* 0.2 = 1 %

# 60 Élasticité-prix croisée de la demande (ec)

- e<sub>c</sub> > 0: C et D sont des biens **substituables**.
- e<sub>C</sub> < 0: C et D sont des biens complémentaires.

### 10 Élasticité et type de biens

- ① La demande est inélastique par rapport au prix (e < 1).
- ② C'est un bien inférieur (Élasticité-revenu de la demande < 0).
- ③ C'est un bien complémentaire par rapport à un autre bien (Élasticité-prix croisée de la demande < 0).</p>



# → Retour aux exercices. Cliquez ici !