

EXAMEN – MICROÉCONOMIE II

I. Les productivités physiques des facteurs : 08 points Prendre 2 chiffres après la virgule.

$$p = f(k_0, l) = 78.l^2 - 0,4.l^3$$

1. Quelle serait la quantité du facteur L pour laquelle la productivité totale atteint son maximum ?

La productivité totale sera maximale lorsque sa dérivée première s'annule.

$$PTL = f(k_0, l) = 78.l^2 - 0,4.l^3$$

$$PTL' = f'(k_0, l) = 156.l^1 - 1,2.l^2 = 0$$

$l = \frac{156}{1,2} = 130$ unités. Donc la productivité totale est maximisée lorsque la quantité du facteur $l=130$ unités. (01)

2. Quel est le volume fabriqué le plus élevé que ce producteur peut réaliser dans ces conditions ?

Le niveau maximum de PTL est atteint pour $l=130$ unités.

$$PTL = f(k_0, 130) = 78.(130)^2 - 0,4.(130)^3 = 1318200 - 878800 = 439\ 400 \text{ pièces.} \quad (01)$$

3. Déterminez par deux (2) méthodes la quantité du facteur L qui maximise la productivité moyenne.

Méthode 01 : Lorsque $PML' = 0$

$PML = 78.l^1 - 0,4.l^2$ est maximisée pour

$$PML' = 78. - 0,8.l^1 = 0$$

$$l = \frac{78}{0,8} = 97,5 \text{ unités.} \quad (01)$$

Méthode 02 : Lorsque $PML = Pmg$

$78.l^1 - 0,4.l^2 = 156.l^1 - 1,2.l^2$ ainsi on obtient : $1,2.l^2 - 0,4.l^2 = 156.l^1 - 78.l^1$

$$0,8.l^2 - 78.l^1 = 0 \text{ donc} \quad (01)$$

$$l^1 = \frac{78}{0,8} = 97,5 \text{ unités.} \quad (01)$$

4. Quel est le niveau de la Pmg_L à cet instant-là (au maximum de PM_L) ?

Au point d'intersection des courbes PML et Pmg , la valeur de la PML est maximale et $Pmg = PML$.

$$\text{Aussi } Pmg_L = 156.(97,5)^1 - 1,2.(97,5)^2 = 3\ 802,5 \text{ pièces.} \quad (01)$$

5. Trouvez le niveau maximal de Pmg_L .

$Pmgl = 156.l^1 - 1,2.l^2$ et sa valeur est maximale pour $Pmgl' = 0$ c'est-à-dire lorsque

$$Pmgl' = 156. - 2,4.l^1 = 0. \text{ On aura donc } l = \frac{156}{2,4} = 65 \text{ unités.}$$

$$\text{Et la valeur de la } Pmgl = 156.(65)^1 - 1,2.(65)^2 = 5\ 070 \text{ pièces.} \quad (01)$$

6. Quelles sont les coordonnées du point d'inflexion pour cette fonction ?

Le point d'inflexion correspond au maximum de Pmg ou l'instant où $PTL'' = 0$

Autrement dit lorsque la Pmg est maximale pour $l = \frac{156}{2,4} = 65$ unités.

Et la PTL passe par son point d'inflexion et sa valeur est :

$$PTL = 78.(65)^2 - 0,4.(65)^3 = 219\ 700 \text{ pièces.} \quad (01)$$

Le point d'inflexion possède les coordonnées (65 ; 219 700).

7. Quel est le volume de la PT_L lorsque les courbes PM et Pmg se croisent ?

Lorsque $PM = Pmg$, on a $l = 97,5$ unités. Le niveau de la PTL à cet instant sera :

$$PTL = 78.(97,5)^2 - 0,4.(97,5)^3 = 370\ 743,75 \text{ pièces.} \quad (01)$$

I. La méthode de Lagrange :**12 points***Prendre 3 chiffres après la virgule.*

Soit la fonction suivante qui indique le volume de fabrication d'une entreprise industrielle:

$$p = f(k, l) = \frac{3}{4} \cdot k^{1,2} \cdot l^{0,4}$$

PARTIE I:

L'entreprise possède un niveau de ressources disponibles égales (Rd= CT) à 15 000 DA. Le prix des facteurs de production utilisés sont $P_K = 90$ DA et $P_L = 75$ DA.

1. Calculez, en utilisant la méthode de Lagrange, les quantités de facteurs (\bar{k} , \bar{l}) qui permettent de maximiser le volume de production de cette entreprise.

La solution

A. La formalisation de la situation du producteur à l'équilibre :

$$\begin{cases} \text{Max } p = f(k, l) = \frac{3}{4} \cdot k^{1,2} \cdot l^{0,4} \\ \text{s/c } CT = Rd = k \cdot P_k + l \cdot P_l = 90k + 75l = 15\,000 \text{ DA.} \end{cases}$$

B. La construction de la fonction de Lagrange :

$$\begin{aligned} F &= f(k, l) + \lambda \cdot (Rd - k \cdot P_k - l \cdot P_l) \\ F &= \frac{3}{4} \cdot k^{1,2} \cdot l^{0,4} + \lambda \cdot (Rd - 90k - 75l) \end{aligned}$$

C. La résolution du problème : Cette fonction F est optimisée lorsque ses trois dérivées partielles s'annulent.

A l'équilibre, en utilisant la méthode de lagrange, on retrouve:
 $k = 125$ unités e t $l = 50$ unités.

01,5

2. Quelle est la variation des ressources disponibles nécessaire pour accroître la production de 200 unités ?

La valeur du multiplicateur : $\lambda = 0,126$.

Une variation de p de 200 unités: $dp = +200$ pièces.

$$dRd = \frac{dp}{\lambda} = \frac{200}{0,126} = +1\,587,302 \text{ DA.}$$

01,5

En conclusion, pour accroître la production de 200 unités, le producteur a besoin d'une hausse des ressources disponibles de +1 587,302 DA .

3. Quel est l'effet d'une variation des ressources disponibles de 15 % sur le volume de la production toutes choses égales par ailleurs ? Réponse avec des calculs détaillés.

La valeur du multiplicateur : $\lambda = 0,126$.

$$dRd = +15\% * (15\,000) = 2\,250 \text{ DA}$$

$$dP = \lambda * dRd = 0,126 * 2250 = +283,5 \text{ pièces.}$$

01

4. Représentez par un graphique la situation du producteur à l'équilibre.

01,5

PARTIE II:

5. Calculez la valeur du $TMST_{L\grave{a}K}$ pour la combinaison $(\bar{k}, \bar{l}) = (75, 10)$.

$$TMST_{L\grave{a}K} = \frac{Pmg_L}{Pmg_K} = \frac{\frac{\delta P}{\delta L}}{\frac{\delta P}{\delta K}} = \frac{4 \cdot k}{12 \cdot l} = \frac{4 \cdot (75)}{12 \cdot (10)} = \frac{300}{120} = 2,5. \quad (01)$$

6. Quelle est la décision que devra prendre l'entreprise pour garder le même volume de production en diminuant la quantité du capital de 7 unités ?

Un $TMST_{L\grave{a}K} = 2,5$ exprime la possibilité pour le producteur de produire le même volume p en remplaçant 2,5 unités de K par une seule unité de L .

	ΔK	ΔL	ΔP
$TMST_{L\grave{a}K}$	-2,5 unité	+1 unité	=0
	-7 unités	X	=0

$$x = \frac{-7 \cdot (1)}{-2,5} = +2,80 \text{ unités.} \quad (01)$$

Et pour remplacer 7 unités de K , il lui faudra accroître la quantité de L de 2,8 unités *toutes choses égales par ailleurs*.

7. Quelle serait la variation de la production totale lorsque la quantité du facteur capital augmente de 22 % et la quantité de travail reste constante ? Répondez par une phrase complète et des calculs.

Ici, il faut d'abord calculer l'élasticité de la production par rapport au facteur capital :

$$\varepsilon_{\frac{p}{k}} = \frac{\delta p}{\delta k} \cdot \frac{k}{p} = \frac{\frac{3}{4} \cdot (1,2) \cdot k^{1,2-1} \cdot l^{0,4} \cdot k}{\frac{3}{4} \cdot k^{1,2} \cdot l^{0,4}} = 1,2$$

	$\Delta \hat{k} / \hat{k}$	$\Delta p / p$
$\varepsilon_{\frac{p}{k}} = 1,2$	+1 %	+ 1,2 %
	+22 %	y

(01,5)

$$y = \frac{22 \% \cdot (1,2)}{1} = + 26,40 \%$$

Le volume de p va augmenter de 26,40 % lors d'un accroissement de la quantité du facteur k de 22 % *ceteris paribus*.

8. Démontrez que cette fonction de production est homogène. Quel est son degré d'homogénéité ?

On a $p = f(k, l) = \frac{3}{4} \cdot k^{1,2} \cdot l^{0,4}$

Et $f(a \cdot k, a \cdot l) = \frac{3}{4} \cdot (a \cdot k)^{1,2} \cdot (a \cdot l)^{0,4}$

$$f(a \cdot k, a \cdot l) = \frac{3}{4} * a^{1,2} * k^{1,2} * a^{0,4} * l^{0,4} = a^{1,2+0,4} * \frac{3}{4} \cdot k^{1,2} \cdot l^{0,4}$$

$$f(a \cdot k, a \cdot l) = a^{1,6} * p \quad (01)$$

Donc p est une fonction de production homogène de degré $\lambda=1,6$.

Les rendements d'échelle de cette fonction sont donc croissants car le degré d'homogénéité $\lambda > 1$.

9. Quelle est la variation de la production (en %) obtenue lors d'un accroissement de 40% des quantités des deux facteurs K et L (*une augmentation simultanée*) ? *Faites une réponse explicite complète.*

Une hausse simultanée de 40% de la quantité des facteurs signifie une multiplication de leurs quantités par 1,4, ce qui nous donne les résultats ci-après :

$$f(1,4.k, 1,4.l) = 1,4^{1,6} * p = 1,7132 * p$$

01

Le volume de la production augmentera de 71,32% pour un accroissement de la quantité de K et L de 40% *toutes choses égales par ailleurs.*

10. Quelle est la variation de la production enregistrée lors d'une baisse simultanée des facteurs K et L (*en même temps*) de 25% ?

Une diminution simultanée de la quantité des facteurs de 25% signifie une multiplication de leurs quantités par 0,75, ce qui est résumé par les calculs suivants:

$$f(0,75.k, 0,75.l) = 0,75^{1,6} * p = 0,6311 * p$$

01

Le volume de la production va enregistrer une diminution de 36,89 % pour un baisse de la quantité de K et L de 75 % *toutes choses égales par ailleurs.*