4.17. Exercícios

4.17.1. Escolha múltipla

mantendo o nível de produção constante, é conhecido por: 4.17.1.1. A taxa a que uma empresa pode substituir um fator produtivo por outro, a) Grau de economias de escala.....

b) Taxa marginal de substituição.....

c) Taxa marginal de substituição técnica

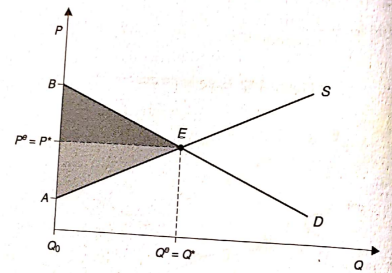
d) Produto marginal.....

250	909 ~
	Q093
	-
	2004

INTRODUÇÃO A ECONOMIA 4.17.1.2. Para a produção de sapatos são necessárias combinações de capital (h) segundo a seguinte função: Q = KL. Sabe-se ainda que a taxa marol. 4.17.1.2. Para a produção de sapatos cua de capital (A trabalho (L) segundo a seguinte função: Q = KL. Sabe-se ainda que a taxa marginal o forma tecnica é dada por: TMST = K/L, e a função custo total é dada por contenta de dada de dada por contenta de dada de dada por contenta de dada por contenta de dada de 4.17.1.2. Para a piece de de la compansión de substituição técnica é dada por: TMST = K/L, e a função custo total é dada marginal de substituição técnica é dada por: TMST = K/L, e a função custo total é dada por de substituição técnica é dada por de substituição técnica é dada por de substituição técnica é dada por de substituição total é dada por de substituição tecnica é dada por de substituição técnica é dada por de substituição de s de substituição técnica e daua por montante de custo total e dada como total e dada

Sportage	10101
a) 10	and o
a) 10b) 5	
b) 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
d) 20	······································
<i>a)</i> 20	
	19.7

4.17.1.3. No gráfico seguinte a área dada pelo triângulo ABE corresponde ao:



a) Evondonto		
Licedente do consumidor.		
a) Excedente do consumidor b) Excedente do produtor		
b) Excedente do produtor		(1) (4)
c) Excedente económicod) Nenhuma das anteriores		
ancholes		<u> </u>
	, , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4.17.1.4. Se uma empresa não encerrar então deve produzir a um nível de produção

a) A receita média igual	d diff filvei de produção
b) O preco seja igual	and the second s
 a) A receita média iguale o custo médio b) O preço seja igual ao custo marginal c) A receita marginal iguale 	
c) A receita marginal iguale o custo médiod) O custo total iguale o custo médio	V
d) O custo total íguale a receita média	
	and the state of t

4.17.1.5. A função produção de bolachas integrais é descrita como $Q = L^{0,5} K^{\beta}$. Sabendo que a função exibe rendimentos decrescentes à escala, o valor de β pode

a) 0,5	gentes a escala, o valor de β pode
<i>b</i>) 0,2	***************************************
c) 0,7	
d) 1	

4.17.1.6. O excedente do produtor é tanto maior quanto; a) Menor for o preço do bem b) Maior for o declive da curva da oferta c) Maior for o preço do bem Unabuma das anteriores
a) O número adicional de unidades de produto que resultam da utilização de mais uma unidade de trabalho b) O número adicional de unidades de trabalho necessárias para produzir uma unidade adicional do produto.
c) O número adicional de unidades de produção para produzir o atual volume de produção Nenhuma das anteriores
 4.17.1.8. Qual a frase correta? a) O custo contabilístico inclui a remuneração normal dos capitais próprios. b) Se o lucro económico for positivo, o preço de venda tende a descer. c) Eficiência técnica implica eficiência económica. d) Nenhuma das anteriores.
 4.17.1.9. Quando para a quantidade que maximiza o lucro: a) Os custos médios são crescentes, o lucro é positivo b) Os custos variáveis médios são crescentes, o lucro é positivo c) Os custos marginais são crescentes, o lucro é positivo d) Nenhuma das anteriores.
4.17.1.10. Uma empresa cuja função de produção é $Q = 9K^{1/2}L^{1/3}$, enfrentando preços dos fatores $P_K = 2$ e $P_L = 4$, tem a via de expansão dada por: a) $K = 3L$ b) $K = 2L$ c) $K = L$ d) Nenhuma das anteriores.
4.17.2. Verdadeiro ou falso a) Para a determinação da curva da oferta, o progresso tecnológico é irrelevante. b) A diminuição da produtividade e da competitividade leva obrigatoriamente ao b) A diminuição de empresas e a uma diminuição da oferta.

encerramento de empresas e a uma diminuição da oferta. F

produção dos bens. \lor

c) O excedente do produtor é a diferença entre o preço de venda e o custo de

- d) Os custos fixos são constantes para qualquer nível de produção da empresa
- e) Os custos totais são zero quando a empresa não produz nada. T
- e) Os custos totais sao zero quanto.

 f) A taxa marginal de substituição técnica é constante ao longo de uma isoquanta.
- g) Se a produção aumentar de 1.000 para 1.300 unidades resultante de um aumento
- uma situação de rendimentos p.

 h) Uma empresa que no ponto de maximização do lucro tem Q=200, P=10;
- i) Uma combinação produtiva tecnicamente ineficiente será também economica.
- j) Se o Estado lançar um imposto de 6.000 euros sobre todas as empresas produto. ras de cimento para financiar programas antipoluição, estas passam a produzir menos pois os seus custos médios aumentam.

4.17.3. Exercícios resolvidos

4.17.3.1. Imagine uma empresa com a seguinte curva de custos totais:

$$CT = \frac{Q^3}{3} - 7Q^2 + 111Q + 50$$

- a) Esta curva de custos será de curto ou de longo prazo? Justifique.
- b) Quais as funções representativas dos Cmg, CF, CV, CFM e CVM e CTM?

Resolução:

a) Curto prazo porque há CF na expressão CT CF = 50

b)
$$Cmg = \frac{dCT}{dQ} = Q^2 - 14Q + 111$$

$$CF = 50$$

$$CV = \frac{Q^3}{3} - 7Q^2 + 111Q$$

$$CFM = \frac{CF}{Q} = \frac{50}{Q}$$

$$CVM = \frac{CV}{Q} = \frac{Q^2}{3} - 7Q + 111$$

$$CTM = \frac{CT}{Q} = CVM + CFM = \frac{Q^2}{3} - 7Q + 111 + \frac{50}{Q}$$

4.17.3.2. Admita que a produção de um determinado bem se processa de acordo com a seguinte função de produção do tipo Cobb-Douglas: $Q = L^{0,5} K^{0,5}$. Onde Q representa o nível de produção, L o número de unidades de trabalho e K o número de unidades de capital incorporados no processo produtivo.

O produtor dispõe de 100 u.m. e os preços dos fatores de produção são inicialmente

$$P_L = 10 \text{ e } P_K = 10$$

- a) Qual o tipo de rendimentos à escala que a função de produção exibe? Justifique.
- b) Qual a combinação ótima de fatores de produção? E o nível de produção alcançado?
- c) Suponha que o capital passa a ser subsidiado e o seu preço reduz-se a metade do preço inicial. Qual é a nova combinação ótima de fatores de produção e respetivo nível de produção alcançado?

Resolução:

a) Como é uma função de produção Cobb Douglas podemos determinar os rendimentos à escala através de: $\alpha + \beta = 0.5 + 0.5 = 1$, logo neste caso, os rendimentos são constantes à escala.

b) Máx
$$Q = L^{0,5}K^{0,5}$$

s.a
 $CT = P_K \times K + P_L \times L$

No ótimo: declive da isoquanta = declive da isocusto ⇔

$$\Leftrightarrow TMST_{K,L} = \frac{P_L}{P_K} \Leftrightarrow \frac{PmgL}{PmgK} = \frac{P_L}{P_K} \Leftrightarrow \frac{0.5K^{0.5}L^{-0.5}}{0.5K^{0.5}L^{-0.5}}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{PmgL}{PmgK} = \frac{P_L}{P_K} \\ CT = P_K \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{0.5K^{0.5}L^{-0.5}}{0.5K^{-0.5}L^{0.5}} = \frac{P_L}{P_K} \\ CT = P_K \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{K}{L} = \frac{P_L}{P_K} \\ CT = P_K \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{K}{CT} = P_K \times K + P_L \times L \\ CT = P_K \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{CT}{CT} = P_K \times K + P_L \times L \\ CT = P_K \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \\ \frac{R}{CT} = \frac{P_L}{P_K} \times K + P_L \times L \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{R}{CT} = \frac{R}{CT} \times K + \frac{R}{CT} \times R + \frac{R$$

136

 $\Leftrightarrow \begin{cases} - \\ CT = P_K \times \left(\frac{P_L}{P_K}\right)^{L} + P_L \iff \begin{cases} L = \frac{CT}{2P_L} \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} K = \frac{CT}{2P_K} = \frac{100}{2 \times 10} = 5 \\ L = \frac{CT}{2P_L} = \frac{100}{2 \times 10} = 5 \end{cases}$$

Produção ótima: $Q = 5^{0.5} \times 5^{0.5} = 5$

c)
$$P_K = 10 \implies P'_K = 10/2 = 5$$

Agora basta substituir:

$$\begin{cases} K = \frac{CT}{2P_K} = \frac{100}{2 \times 5} = 10 \\ L = \frac{CT}{2P_L} = \frac{100}{2 \times 10} = 5 \end{cases}$$

Produção ótima
$$\Rightarrow Q = 10^{0.5} \times 5^{0.5} = 50^{0.5} = 7,071$$

4.17.3.3. A Pesheiro é uma empresa que possui uma frota pesqueira própria e que processa industrialmente o seu pescado vendendo o seu produto final a diversos

Suponha que a sua unidade industrial de processamento tem uma função de produção dada por *Q* = 4*L*^{0,4} *K*^{0,6}. O preço do trabalho é atualmente de 20€ por unidade

a) Represente as linhas de isocusto associadas aos seguintes níveis de custo:

$$C_1 = 10.000$$
, $C_2 = 12.500$ e $C_3 = 15.000$

b) Sabendo que a empresa em questão pretende produzir um nível de produção dado por Q = 1.000 unidades, que combinação de trabalho e capital próprio deverá esta empresa utilizar para minimizar o custo total de produção associado?

Resolução:

a)
$$P_L = 20, P_K = 30$$

$$C_1$$
: 10.000 = 20L + 30K

Se
$$L = 0 \implies K = \frac{10.000}{30} = 333,3$$

e se
$$K = 0 \implies L = \frac{10.000}{20} = 500$$

$$C_2$$
: 12.000 = 20L + 30K

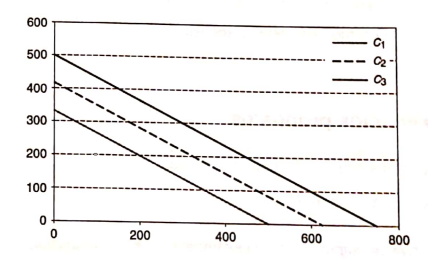
Se
$$L = 0 \Rightarrow K = \frac{12.500}{30} = 416.7$$

e se
$$K = 0 \implies L = \frac{12.500}{20} = 625$$

$$C_3$$
: 15.000 = 20 L + 30 K

Se
$$L = 0 \implies K = \frac{15.000}{30} = 500$$

e se
$$K = 0 \implies L = \frac{15.000}{20} = 750$$



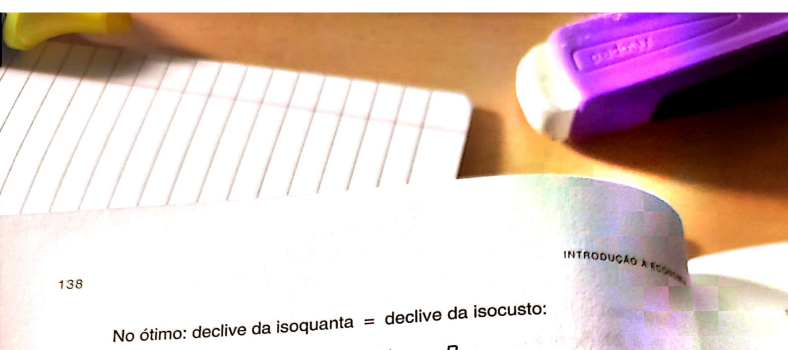
b)
$$Q = 1.000$$

$$K^* = ?$$
 e $L^* = ?$

Agora o problema fica:

$$Min CT = P_K K + P_L L$$

s.a.
$$Q = 4L^{0,4}K^{0,6}$$



$$TMST_{K,L} = \frac{P_L}{P_K} \Leftrightarrow \frac{PmgL}{PmgK} = \frac{P_L}{P_K}$$

$$\begin{cases} \frac{PmgL}{PmgK} = \frac{P_L}{P_K} \\ Q = 4L^{0,4}K^{0,6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{4 \times 0, 4K^{0,6}L^{-0,6}}{4 \times 0, 4K^{-0,4}L^{0,4}} = \frac{P_L}{P_K} \\ - \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{0,4K}{0,6L} = \frac{P_L}{P_K} \\ - \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} K = \frac{0,6P_L}{0,4P_K}L \\ - \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} K = \frac{0.6 \times 20}{0.4 \times 30} L \\ - \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} K = L \\ 1.000 = 4L^{0.4}L^{0.6} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} K = L = 250 \\ L = 250 \end{cases}$$

Custo Total de produção associado:

$$CT = 20 \times 250 + 30 \times 250 = 12.500 \Rightarrow$$

 \Rightarrow O ótimo está sobre a isocusto C_2 .