

**ĐỀ 1B**

**Câu 1:** (3 điểm) Một doanh nghiệp sản xuất độc quyền một loại sản phẩm có hàm cầu

$$Q_D = 12000 - 4P$$

- a) Tìm hệ số co giãn của cầu tại mức giá  $P_0$ ?
- b) Tìm hệ số co giãn tại mức giá  $P = 1000$  và nêu ý nghĩa?
- c) Tại mức giá  $P = 1000$  khi tăng giá thêm 1% thi doanh thu xí nghiệp tăng hay giảm? Vì sao?

**Câu 2:** (3 điểm) Một doanh nghiệp sản xuất độc quyền một sản phẩm và bán ở hai thị trường làn

lượt có hàm cầu  $Q_1 = 80 - \frac{P_1}{3}$  và  $Q_2 = 80 - \frac{P_2}{4}$  và hàm tổng chi phí đối với hàng hóa trên

$$TC = Q^2 + 30Q + 10 \text{ (với } Q = Q_1 + Q_2)$$

- a) Tìm hàm tổng doanh thu của 2 loại hàng hóa trên ?
  - b) Tìm hàm lợi nhuận của doanh nghiệp ?
  - c) Tìm mức sản lượng  $Q_1$  và  $Q_2$  của hai loại hàng hóa trên tại đó lợi nhuận doanh nghiệp đạt tối đa ? Tính lợi nhuận tối đa tại mức sản lượng trên?
- Câu 3:** (4 điểm) Cho mô hình input-output mở biết ma trận hệ số đầu vào của 3 ngành: nông nghiệp, công nghiệp và dịch vụ của một quốc gia:

$$A = \begin{pmatrix} 0,3 & 0,1 & 0,1 \\ 0,1 & 0,2 & 0,4 \\ 0,2 & 0,3 & 0,2 \end{pmatrix}$$

- a) Ý nghĩa của hệ số  $a_{21}, a_{33}$ :
- b) Đề ngành nông nghiệp sản suất ra 1 lượng hàng hóa có giá trị 200 đơn vị tiền thì cả 3 ngành cung cấp cho ngành nông nghiệp nguyên vật liệu có giá trị là bao nhiêu?
- c) Tìm giá trị sản lượng yêu cầu của ngành mỏ? Biết giá trị sản lượng của 3 ngành là (300, 300, 300).
- d) Do cải tiến kỹ thuật ngành dịch vụ tiết kiệm được 25% nguyên vật liệu ngành công nghiệp. Tìm giá trị sản lượng yêu cầu của ngành mỏ đối với 3 ngành? Biết yêu cầu của ngành mỏ đối với 3 ngành là (175, 30, 55)

\*\*\*Hết\*\*\*

Khoa/ bộ môn

GV duyệt đề

GV ra đề

TS. Ngô Văn Thiện

Ths. Tống Minh Hải

Ths. Nguyễn Dương Trí

**TRƯỜNG CĐ KỸ THUẬT CAO THĂNG**  
**KHOA GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG**  
**BỘ MÔN VH - NN**

**ĐÁP ÁN ĐỀ THI L1 NĂM HỌC 2017 -2018**  
**MÔN: TOÁN KINH TẾ - CĐ Nghề Kế Toán**  
**THỜI GIAN: 60 PHÚT – Không sử dụng tài liệu**

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
<b>1</b> (2điểm)	<b>1.1</b>	Tính $\varepsilon_D = Q'(P) \times \frac{P}{Q} = -4 \times \frac{P}{12000 - 4P}$	<b>1đ</b>
	<b>1.2</b>	Tính tại tại mức giá $P = 1000 \Rightarrow \varepsilon_D = -0,5$ Nêu ý nghĩa	<b>0,5đ</b>
	<b>1.3</b>	Giá $P = 1000$ , khi tăng giá thêm 1% thì doanh thu tăng vì $\varepsilon_D = -0,5 \Rightarrow  \varepsilon_D  = 0,5 < 1$ (Có chứng minh)	<b>1đ</b>
<b>2</b> (3điểm)	<b>2.1</b>	Tổng doanh thu: $TR = TR_1 + TR_2$ với $R_1 = (240 - 3Q_1)Q_1$ $R_2 = (320 - 4Q_2)Q_2$	<b>0,5đ</b>
	<b>2.2</b>	Tổng lợi nhuận là: $\pi = -4Q_1^2 - 2Q_1Q_2 + Q_2^2 + 210Q_1 + 290Q_2$	<b>0,5đ</b>
	<b>2.3</b>	Tìm đạo hàm cấp 1: $\pi_{Q_1} = -8Q_1 - 2Q_2 + 210; \pi_{Q_1} = -2Q_1 - 10Q_2 + 290$ $\pi_{Q_2} = -8Q_1 - 2Q_2 + 210; \pi_{Q_2} = -2Q_1 - 10Q_2 + 290$	<b>0,5đ</b>
		Giải tìm $Q_1$ và $Q_2$ : $\begin{cases} \pi_{Q_1} = 0 \\ \pi_{Q_2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -8Q_1 - 2Q_2 + 210 = 0 \\ -2Q_1 - 10Q_2 + 290 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Q_1 = 20 \\ Q_2 = 25 \end{cases}$	<b>0,5đ</b>
		Tìm đạo hàm cấp 2: $\pi''_{Q_1Q_1} = -8; \pi''_{Q_1Q_2} = \pi''_{Q_2Q_1} = -2; \pi''_{Q_2Q_2} = -10$ Ta có ma trận Hesse: $H = \begin{pmatrix} \pi''_{Q_1Q_1} & \pi''_{Q_1Q_2} \\ \pi''_{Q_2Q_1} & \pi''_{Q_2Q_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 & -2 \\ -2 & -10 \end{pmatrix}$	<b>0,5đ</b>
		Tính $H_1 = -8; H_2 = 76 > 0 \forall Q_1, Q_2$ do đó hàm $\pi$ đạt cực đại toàn cục tại $(Q_1, Q_2) = (20, 25)$ .	<b>0,5đ</b>
<b>Câu 4</b> (2 điểm)	<b>4.1</b>	Ý nghĩa của hệ số $a_{21} = 0,1$	<b>0,5đ</b>
		Ý nghĩa của hệ số $a_{33} = 0,3$	<b>0,5đ</b>
	<b>4.2</b>	Tính $A = 200 \times (0,3 + 0,1 + 0,2) = 120$	<b>1đ</b>
	<b>4.3</b>	$B = \begin{pmatrix} 0,7 & -0,1 & -0,1 \\ -0,1 & 0,8 & -0,4 \\ -0,2 & -0,3 & 0,8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 300 \\ 300 \\ 300 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 150 \\ 90 \\ 90 \end{pmatrix}$	<b>1đ</b>

	<b>4.4</b>	Tính $a_{23}^* = (1 - 25\%) \times 0,4 = 0,3$ $B = \begin{pmatrix} 0,7 & -0,1 & -0,1 \\ -0,1 & 0,8 & -0,3 \\ -0,2 & -0,3 & 0,8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 175 \\ 30 \\ 55 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 300 \\ 150 \\ 200 \end{pmatrix}$	<b>1đ</b>
--	------------	--	-----------