



Phần 2: Mô Hình Toán Kinh Tế

Chương 1: Giới Thiệu Mô Hình Toán Kinh Tế

I. Khái niệm mô hình kinh tế và mô hình toán kinh tế

1. Mô hình kinh tế:

- Mô hình của một đối tượng là sự phản ánh hiện thực khách quan của một đối tượng; sự hình dung, tưởng tượng đối tượng đó bằng ý nghĩ của người nghiên cứu và việc trình bày, thể hiện, diễn đạt ý nghĩ đó bằng lời văn, chữ viết, sơ đồ, hình vẽ,... hoặc một ngôn ngữ chuyên ngành.
- Mô hình bao gồm nội dung của mô hình và hình thức thể hiện nội dung.

2. Mô hình toán kinh tế:

Là mô hình kinh tế được trình bày bằng ngôn ngữ toán học.

Ví dụ:

Giả sử chúng ta muốn nghiên cứu, phân tích quá trình hình thành giá cả một loại hàng hoá A trên thị trường với giả định các yếu tố khác như điều kiện sản xuất hàng hoá A, thu nhập, sở thích người tiêu dùng ... đã cho trước và không thay đổi.

Mô hình bằng lời:

Tại thị trường hàng hoá A, nơi người bán, người mua gặp nhau và xuất hiện mức giá ban đầu. Với mức giá đó lượng hàng hoá người bán muốn bán gọi là mức cung, lượng hàng hoá người mua muốn mua gọi là mức cầu. Nếu cung lớn cầu thì người bán phải giảm giá do đó hình thành mức giá mới thấp hơn. Nếu cầu lớn hơn cung thì người mua sẵn sàng trả giá cao hơn để mua được hàng do đó mức giá mới cao hơn được hình thành. Với mức giá mới xuất hiện mức cung, mức cầu mới. Quá trình tiếp diễn cho đến khi cung bằng cầu.

Mô hình toán kinh tế:

- Gọi S , D là đường cung, đường cầu tương ứng.
- Ứng với mức giá p ta có: $S = S(p)$; $D = D(p)$

Ta có mô hình cân bằng thị trường ký hiệu MHIA dưới đây:

$$S = S(p) \quad S'(p) = \frac{dS}{dp} > 0$$

$$D = D(p) \quad D'(p) = \frac{dD}{dp} < 0$$

$$S = D$$

Khi muốn đề cập đến tác động của thu nhập (M) và thuế (T) tới quá trình hình thành giá ta có mô hình MHIB dưới đây:

$$S = S(p, T)$$

$$\frac{\partial S}{\partial p} > 0$$

$$D = D(p, M, T)$$

$$\frac{\partial D}{\partial p} < 0$$

$$S = D$$

II. Cấu trúc mô hình toán kinh tế:

- **Mô hình toán kinh tế là một tập hợp gồm các biến số và các hệ thức toán học liên hệ giữa chúng nhằm diễn tả đối tượng liên quan đến sự kiện, hiện tượng kinh tế.**
- ⇒ Mô hình toán kinh tế gồm: các biến, các phương trình, các bất phương trình.**

1. Các biến số của mô hình:

- **Biến nội sinh (biến được giải thích):**

- + Là các biến mà về bản chất chúng phản ánh, thể hiện trực tiếp sự kiện, hiện tượng kinh tế và giá trị của chúng phụ thuộc vào giá trị của các biến khác trong mô hình.
- + Nếu biết giá trị của các biến khác trong mô hình ta có thể xác định giá trị cụ thể của biến nội sinh bằng cách giải các hệ thức.

Ví dụ: Trong mô hình MHA các biến S , D , p là các biến nội sinh.

- **Biến ngoại sinh (biến giải thích)**

Là các biến độc lập với các biến khác trong mô hình, giá trị của chúng tồn tại bên ngoài mô hình.

Ví dụ: Trong mô hình MHB các biến M , T là các biến ngoại sinh.

- **Tham số (thông số):** là các biến số mà trong phạm vi nghiên cứu chúng thể hiện các đặc trưng tương đối ổn định, ít biến động.

Các tham số của mô hình phản ánh xu hướng, mức độ ảnh hưởng của các biến tới các biến nội sinh.

Ví dụ: Nếu trong mô hình MHIB có

$$S = \alpha p^\beta \cdot T^\gamma$$

thì α , β , γ là các tham số của mô hình

Lưu ý: Cùng một biến số, trong các mô hình khác nhau có thể đóng vai trò khác nhau

2. Mối liên hệ giữa các biến số- Các phương trình của mô hình:

a. **Phương trình định nghĩa:** phương trình thể hiện quan hệ định nghĩa giữa các biến số hoặc hai biểu thức ở hai vế của phương trình.

Ví dụ:

+ **Lợi nhuận (LN) được định nghĩa là hiệu số của tổng doanh thu (TR) và tổng chi phí (TC):**

$$LN = TR - TC$$

+ trong mô hình MHIA, các phương trình

$$S'(p) = \frac{dS}{dp} > 0 \quad D'(p) = \frac{dD}{dp} < 0$$

là các phương trình định nghĩa.

b. Phương trình hành vi:

là phương trình mô tả quan hệ giữa các biến do tác động của các quy luật hoặc do giả định.

- Từ phương trình hành vi ta có thể biết sự biến động của biến nội sinh- “hành vi” của biến này khi các biến số khác thay đổi.**

Ví dụ:

Trong mô hình MHIA có $S = S(p)$, $D = D(p)$ chúng phản ánh phản ứng của người sản xuất và người tiêu dùng trước sự thay đổi của giá cả.

c. Phương trình điều kiện:

Là phương trình mô tả quan hệ giữa các biến số trong các tình huống có điều kiện mà mô hình đề cập.

Ví dụ:

Trong mô hình MHIA, phương trình $S = D$ là phương trình điều kiện vì nó thể hiện điều kiện cân bằng thị trường.

III. Phân loại mô hình toán kinh tế:

1. Phân loại mô hình theo đặc điểm cấu trúc và công cụ toán học sử dụng:

- Mô hình tối ưu:

là mô hình phản ánh sự lựa chọn cách thức hoạt động nhằm tối ưu hoá một hoặc một số chỉ tiêu định trước.

- Mô hình cân bằng:

là lớp mô hình xác định sự tồn tại của trạng thái
bằng

nếu có và phân tích sự biến động của trạng thái này khi các biến ngoại sinh hay các tham số thay đổi.

- **Mô hình tất định, mô hình ngẫu nhiên:** Mô hình với các biến là tất định (phi ngẫu nhiên) gọi là mô hình tất định, nếu có chứa biến ngẫu nhiên gọi là mô hình ngẫu nhiên.

- Mô hình tĩnh, mô hình động:

Mô hình có các biến mô tả hiện tượng kinh tế tồn tại ở một thời điểm hay một khoảng thời gian đã xác định gọi là mô hình tĩnh. Mô hình mô tả hiện tượng kinh tế trong đó các biến số phụ thuộc vào thời gian gọi là mô hình động.

2. Phân loại mô hình theo quy mô, phạm vi, thời gian:

- **Mô hình vĩ mô:** Mô hình mô tả các hiện tượng kinh tế liên quan đến một nền kinh tế, một khu vực kinh tế gồm một số nước.
- **Mô hình vi mô:** Mô hình mô tả một thực thể kinh tế nhỏ hoặc những hiện tượng kinh tế với các yếu tố ảnh hưởng trong phạm vi hẹp và ở mức độ chi tiết.
- **Theo thời hạn mà mô hình đề cập ta có:** Mô hình ngắn hạn, mô hình dài hạn.



Chương 2: Mô Hình Tối Ưu Tuyến Tính

I. Một số ví dụ thực tế dẫn đến Bài toán quy hoạch tuyến tính (QH TT):

VD 1: Đầu tư tài chính:

Một công ty đầu tư định dùng khoản quỹ đầu tư 500 triệu đồng để mua một số cổ phiếu trên thị trường chứng

khoán. Công ty đưa ra các giới hạn trên của số tiền mua từng loại chứng khoán.

Bảng dưới đây cho các số liệu về các giới hạn này cũng như lãi suất của các chứng khoán .

Loại chứng khoán	Lãi suất (trung bình)	Giới hạn mua
A	7%	100 triệu
B	8,5%	300 triệu
C	7,8%	250 triệu
D	8,2%	320 triệu

Để ngăn ngừa rủi ro trong đầu tư, công ty còn quy định khoản đầu tư vào loại cổ phiếu **A và C phải chiếm ít nhất là 55%**, loại cổ phiếu **B phải chiếm ít nhất 15%** trong tổng số danh mục đầu tư thực hiện.

Hãy xác định số tiền công ty mua từng loại cổ phiếu sao không vượt quá khoản dự kiến ban đầu, đảm bảo đòi hỏi về đa dạng hoá đồng thời đạt mức lãi (trung bình) cao nhất.

Mô hình hoá:

Gọi x_1, x_2, x_3, x_4 là số tiền mua các loại cổ phiếu A, B, C, D.

- Tổng số tiền mua các loại cổ phiếu A, B, C, D:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4$$

- Tổng tiền lãi: $0,07x_1 + 0,085x_2 + 0,078x_3 + 0,082x_4$

Ta có bài toán:

Tìm vectơ $x = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ sao cho

$$f(x) = 0,07x_1 + 0,085x_2 + 0,078x_3 + 0,082x_4 \rightarrow \max$$

và thoả mãn các điều kiện:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \leq 500$$

$$x_1 \leq 100; x_2 \leq 300; x_3 \leq 250; x_4 \leq 320$$

$$x_1 + x_3 \geq 0,55(x_1 + x_2 + x_3 + x_4)$$

$$x_2 \geq 0,15(x_1 + x_2 + x_3 + x_4)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

VD 2: Bài toán vận tải

Một công ty kinh doanh xăng dầu hàng tuần cung ứng xăng dầu cho 3 trạm bán lẻ A, B, C. Công ty có thể đưa xăng từ kho I và II. Dự trữ cung ứng xăng của kho I là 20 tấn, kho II là 40 tấn.

Chi phí cho việc cung ứng xăng từ kho đến các trạm được cho trong bảng dưới đây:

Đơn vị: Nghìn đồng/tấn

kho \ Trạm	A	B	C
I	500	400	700
II	600	500	500

Nhu cầu tiêu thụ xăng hàng tuần của 3 trạm lần lượt là 20, 15, 15 (tấn).

Công ty cần lập kế hoạch cung ứng xăng từ dự trữ của các

kho đến các trạm để đảm bảo đủ nhu cầu của các trạm với tổng chi phí là nhỏ nhất.

Mô hình hoá:

- Gọi lượng xăng chuyển từ kho I, kho II đến các trạm lần lượt là x_{1A} , x_{1B} , x_{1C} và x_{2A} , x_{2B} , x_{2C} (tấn).
- Tổng lượng xăng chuyển từ kho I đến các trạm: $x_{1A} + x_{1B} + x_{1C}$
- Tổng lượng xăng chuyển từ kho II đến các trạm: $x_{2A} + x_{2B} + x_{2C}$
- Tổng lượng xăng trạm A nhận được từ 2 kho: $x_{1A} + x_{2A}$
- Tổng lượng xăng trạm B nhận được từ 2 kho: $x_{1B} + x_{2B}$
- Tổng lượng xăng trạm C nhận được từ 2 kho: $x_{1C} + x_{2C}$
- Tổng chi phí tương ứng là:
$$500x_{1A} + 400x_{1B} + 700x_{1C} + 600x_{2A} + 500x_{2B} + 500x_{2C}$$

Ta có bài toán sau:

Xác định vectơ $X = (x_{1A}, x_{1B}, x_{1C}, x_{2A}, x_{2B}, x_{2C})$ sao cho:

$$f(x) = 500x_{1A} + 400x_{1B} + 700x_{1C} + 600x_{2A} + 500x_{2B} + 500x_{2C} \rightarrow \min$$

Với điều kiện:

$$x_{1A} + x_{2A} = 20$$

$$x_{1B} + x_{2B} = 15$$

$$x_{1C} + x_{2C} = 15$$

$$x_{1A} + x_{1B} + x_{1C} \leq 20$$

$$x_{2A} + x_{2B} + x_{2C} \leq 40$$

$$x_{1A} \geq 0, x_{1B} \geq 0, x_{1C} \geq 0, x_{2A} \geq 0, x_{2B} \geq 0, x_{2C} \geq 0$$

II. Bài toán QHTT tổng quát và các dạng đặc biệt:

1. Dạng tổng quát: Tìm $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ sao cho

1) $f(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min(\max)$

2)
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i & (i \in I_1) \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i & (i \in I_2) \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i & (i \in I_3) \end{cases}$$

Nếu ký hiệu D là tập tất cả các vectơ x thoả mãn hệ điều kiện 2) thì đây chính là bài toán tìm min (max) của hàm $f(x)$ trên D .

VD 1: Cho bài toán QHTT

Tìm $x = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ sao cho

1) $f(x) = x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 \rightarrow \min$

$$x_1 + x_2 - x_3 = 2 \quad (1)$$

$$2x_1 + x_2 \geq 3 \quad (2)$$

2) $x_2 + x_3 + x_4 \leq 4 \quad (3)$

$$x_2 \geq 0 \quad (4)$$

$$x_3 \leq 0 \quad (5)$$

$$x_4 \geq 0 \quad (6)$$

2. Một số khái niệm và định nghĩa:

- ◆ $f(x)$: gọi là **hàm mục tiêu**
- ◆ Mỗi phương trình hoặc bất phương trình trong hệ điều kiện 2) gọi là một **ràng buộc**. Những ràng buộc dạng đặc biệt: $x_j \geq 0$ hay $x_j \leq 0$, gọi là các ràng buộc dấu đối với biến x_j
- ◆ Ứng với ràng buộc thứ i ta ký hiệu A^*_i là vectơ dòng có các thành phần là các hệ số của biến x_j
- ◆ Một nhóm ràng buộc có hệ vectơ A^*_i tương ứng độc lập tuyến tính được gọi là các ràng buộc độc lập tuyến tính.
- ◆ Xét các ràng buộc không phải ràng buộc dấu, hệ vectơ A^*_i tương ứng với các ràng buộc này tạo thành một ma trận, kí hiệu A . Ma trận A có n cột, vectơ cột thứ j – kí hiệu là A_j .

Ví dụ 2:

Xác định $x = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$ sao cho

$$f(x) = 3x_1 + x_2 - 5x_3 + 2x_4 + x_5 \rightarrow \min$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 21$$

$$2x_1 + 6x_2 - 3x_3 + 2x_4 - 2x_5 \geq 2$$

$$-3x_1 + x_2 + 2x_3 - 3x_4 + 3x_5 = 28$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1, 2, \dots, 5)$$

$$A^*_1 = (1, 1, 1, 1, 1);$$

$$A^*_2 = (2, 6, -3, 2, -2);$$

$$A^*_3 = (-3, 1, 2, -3, 3)$$

◆ Phương án:

Một vectơ x thỏa mãn mọi ràng buộc của bài toán gọi là một phương án (PA).

+ Nếu đối với PA x mà ràng buộc i thỏa mãn với dấu đẳng thức thì ta nói PA x thỏa mãn chặt ràng buộc i hay ràng buộc i là chặt đối với PA x .

+ Nếu đối với PA x mà ràng buộc i thỏa mãn với dấu bất đẳng thức thực sự thì ta nói PA x thỏa mãn lỏng ràng buộc

i hay ràng buộc là lỏng đối với PA x .

◆ Phương án cực biên (PACB):

Một phương án thoả mãn chặt n ràng buộc độc lập tuyến tính gọi là phương án cực biên (PACB).

PACB thoả mãn chặt đúng n ràng buộc gọi là PACB không suy biến, thoả mãn chặt hơn n ràng buộc gọi là PACB suy biến.

◆ Phương án tối ưu (PATU):

Một phương án mà tại đó trị số hàm mục tiêu đạt cực tiểu (hoặc cực đại) gọi là PATU.

Một bài toán có ít nhất một PATU gọi là bài toán giải được, bài toán không có PATU gọi là bài toán không giải được.

VD 3: Xét bài toán

$$f(x) = x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$$

$$x_1 + 5x_2 \leq 20$$

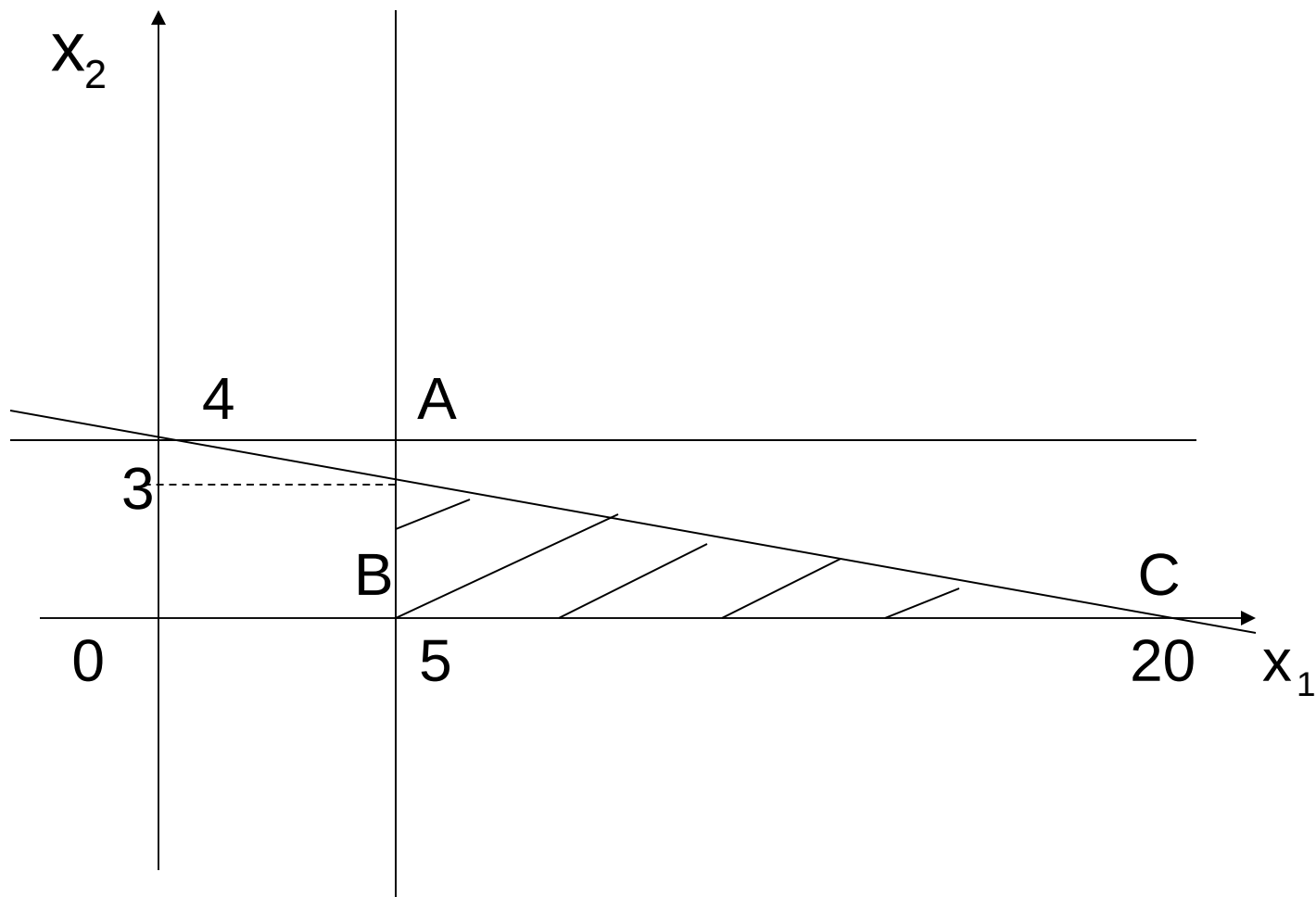
$$x_1 \geq 5$$

$$x_2 \leq 4$$

$$x_2 \geq 0$$

Bài toán có các PACB: $x^A = (5, 3)$, $x^B = (5, 0)$, $x^C = (20, 0)$

Dùng đồ thị để biểu diễn tập phương án:



3. Các dạng đặc biệt:

a. Bài toán dạng chính tắc:

Tìm vơ $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ sao cho

$$1) \quad f(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min(\max)$$

$$2) \quad \begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i & (i = \overline{1, m}) \\ x_j \geq 0 & (j = \overline{1, n}) \end{cases}$$

Mệnh đề:

Mọi bài toán quy hoạch tuyến tính đều có thể đưa về bài toán dạng chính tắc tương đương theo nghĩa trị tối ưu của hàm mục tiêu trong hai bài toán là trùng nhau và từ PA, PATU của bài toán này suy ra PA, PATU của bài toán kia.

Cách đưa một bài toán về dạng chính tắc:

◆ Nếu $x_j \leq 0$ thì đặt $t_j = -x_j \Rightarrow t_j \geq 0$. Nếu biến số x_j không có ràng buộc dấu thì ta đặt $x_j = X'_j - X''_j$ với $X'_j, X''_j \geq 0$

◆ Nếu một ràng buộc có dạng: $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq b_i$ thì thay bằng $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + x_i^p = b_i$ với $x_i^p \geq 0$ và hệ số của x_i^p trong $f(x)$ bằng 0.

◆ Tương tự nếu ràng buộc có dạng $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \geq b_i$ thì thay bằng $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j - x_i^p = b_i$ với $x_i^p \geq 0$

b. Bài toán dạng chuẩn: là bài toán có dạng

$$f(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min(\max)$$

$$x_1 \quad + a_{1,m+1} x_{m+1} + \dots + a_{1n} x_n = b_1$$

$$x_2 \quad + a_{2,m+1} x_{m+1} + \dots + a_{2n} x_n = b_2$$

.....

$$x_m + a_{m,m+1} x_{m+1} + \dots + a_{mn} x_n = b_m$$

$$x_j \geq 0 (j = 1, n), b_i \geq 0, i = 1, m$$

Btoán có một PACB là $x^0 = (b_1, b_2, \dots, b_m, 0, \dots, 0)$

III. Các tính chất chung của bài toán QHTT:

Tính chất 1: Sự tồn tại PACB

Nếu bài toán có PA và hạng của ma trận hệ ràng buộc bằng n thì bài toán có PACB.

Tính chất 2: Sự tồn tại PATU

Nếu bài toán có phương án và trị số hàm mục tiêu bị chặn dưới (trên) trên tập phương án thì bài toán có PATU (giải được).

Nếu btoán có PACB và giải được thì btoán có PACB tối ưu.

Tính chất 3: Tính hữu hạn của số PACB

Số PACB của mọi bài toán quy hoạch tuyến tính đều hữu hạn.

IV. Phương pháp đơn hình giải bài toán QHTT:

1. Nội dung của phương pháp:

Xuất phát từ một PACB tìm cách đánh giá PACB ấy, nếu nó chưa tối ưu thì tìm cách chuyển sang một PACB mới tốt hơn, quá trình được lặp lại, vì số PACB là hữu hạn nên sau một số hữu hạn bước hoặc sẽ kết luận bài toán không giải được hoặc sẽ tìm được PACB tối ưu.

Ta sẽ xét bài toán dạng chính tắc trong quá trình giới thiệu phương pháp đơn hình.

2. Đặc điểm của PACB của bài toán dạng chính tắc:

Định lý:

PA $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ của bài toán dạng chính tắc là cực biên khi và chỉ khi hệ các vectơ $\{A_j / x_j > 0\}$ là đ.lập tuyến tính.

Nhận xét:

Không làm mất tính tổng quát ta luôn có thể giả thiết hệ phương trình ràng buộc của bài toán dạng chính tắc gồm m phương trình độc lập tuyến tính với $m < n$, tức $r(A) = m$.

Khi đó một PACB sẽ có không quá m thành phần dương. PACB không suy biến có đúng m thành phần dương, PACB suy biến có ít hơn m thành phần dương.

3. Cơ sở của PACB của bài toán dạng chính tắc:

ĐN: Ta gọi một hệ m vectơ $\{A_j\}$ độc lập tuyến tính bao hàm hệ các vectơ $\{A_j / x_j > 0\}$ là cơ sở của PACB x .

Ký hiệu một cách quy ước là J , trong đó

$$J = \{j: A_j \text{ nằm trong cơ sở}\}$$

Chú ý: PACB x có cơ sở là J , cần phải hiểu:

- Số phần tử của J là m
- $\{A_j, j \in J\}$ độc lập tuyến tính
- $\{A_j, j \in J\} \supset \{A_j, x_j > 0\}$

Đối với PACB $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ cơ sở J ta gọi các thành phần x_j ($j \in J$) là thành phần cơ sở, x_k ($k \notin J$) là thành phần phi cơ sở. Dễ thấy $x_k = 0$ ($\forall k \notin J$).

PACB x , cơ sở J ta có:

- Các vectơ A_k ($k \notin J$) cũng biểu diễn được qua cơ sở J .
Gọi các hệ số phân tích của A_k là x_{jk} tức là:

$$A_k = \sum_{j \in J} x_{jk} A_j$$

- Ta xác định đại lượng Δ_k ($k \notin J$) bằng công thức sau

$$\Delta_k = \sum_{j \in J} c_j x_{jk} - c_k$$

- Δ_k được gọi là **ước lượng của biến x_k theo cơ sở J** .
- Nói riêng thì $\Delta_j = 0$ ($j \in J$)

4. Quan hệ giữa PACB và PA của bài toán dạng cắt:

Đối với PACB x^0 cơ sở J_0 , với mỗi chỉ số $k \notin J_0$ xác định một vectơ z^k – gọi là phương z^k có các thành phần như sau:

$$z^k_j = \begin{cases} -x_{jk} & (j \in J_0) \\ 0 & (j \notin J_0, j \neq k) \\ 1 & (j = k) \end{cases}$$

Xét sự di chuyển theo phương z^k , tức là xét các vectơ có dạng $x(\theta) = x^0 + \theta.z^k$ với $\theta \geq 0$.

Thay vectơ $x(\theta) = x^0 + \theta.z^k$ vào các phương trình ràng buộc luôn thoả mãn.

Để $x(\theta)$ là PA thì chỉ cần $x(\theta) \geq 0$.

Ta có:

$$x_j(\theta) = \begin{cases} x_j^0 - \theta \cdot x_{jk} & (j \in J_0) \\ 0 & (j \notin J_0, j \neq k) \\ \theta & (j = k) \end{cases}$$

Vậy tóm lại để $x(\theta)$ là phương án thì chỉ cần $x_j^0 - \theta \cdot x_{jk} \geq 0$ ($\forall j \in J_0$). Có 2 trường hợp xảy ra:

TH 1: Nếu $x_{jk} \leq 0$ ($\forall j \in J_0$) thì $x(\theta)$ là PA $\forall \theta \geq 0$. Khi đó ta gọi

z^k là phương vô hạn.

TH 2: Nếu $\exists x_{jk} > 0$, từ $x_j^0 - \theta x_{jk} \geq 0$ suy ra $\theta \leq x_j^0 / x_{jk}$. Gọi

Như vậy $x(\theta)$ là PA khi $0 \leq \theta \leq \theta_0$.

Trường hợp này z^k gọi là phương hữu hạn và $x(\theta_0)$ là PACB mới.

Trong cả 2 trường hợp ta luôn có:

$$f(x(\theta)) = f(x^0) - \theta \cdot \Delta_k$$

Với $\theta > 0$ ta có

- ◆ Nếu $\Delta_k > 0$ thì $f(x(\theta)) < f(x^0)$, khi đó z^k gọi là phương giảm.
- ◆ Nếu $\Delta_k < 0$ thì z^k gọi là phương tăng.
- ◆ Nếu $\Delta_k = 0$ thì z^k là phương không đổi.

5. Các định lý cơ bản:

Dưới đây ta xét bài toán dạng chính tắc với hàm mục tiêu $f(x) \rightarrow \min$.

Định lý 1: (Dấu hiệu tối ưu của PACB)

Nếu đối với PACB x^0 , cơ sở J_0 của bài toán dạng chính tắc mà $\Delta_k \leq 0$ ($\forall k \notin J_0$) thì x^0 là PATU'.

Chú ý:

- +) **Nếu $\Delta_k < 0$, $\forall k \notin J_0$ thì x^0 là PATU' duy nhất.**
- +) **Nếu x^0 là PACB không suy biến thì x^0 là PATU' khi và chỉ khi $\Delta_k \leq 0$ ($\forall k \notin J_0$).**

Định lý 2: (Dấu hiệu bài toán không giải được)

Nếu đối với PACB x^0 cơ sở J_0 của bài toán dạng chính tắc tồn tại một $\Delta_k > 0$ mà $x_{jk} \leq 0$ ($\forall j \in J_0$) thì bài toán không giải được.

Định lý 3: (Dấu hiệu điều chỉnh PACB)

Nếu đối với PACB x^0 cơ sở J_0 của bài toán dạng chính tắc mà mỗi $\Delta_k > 0$ đều tồn tại $x_{jk} > 0$ thì có thể chuyển sang một PACB mới tốt hơn trong trường hợp bài toán không suy biến (nghĩa là bài toán mà mọi PACB đều không suy biến).

6. Thuật toán của phương pháp đơn hình:

Giả thiết bài toán dạng chính tắc có hàm mục tiêu $f(x) \rightarrow \min$, đã biết một PACB x^0 cơ sở J_0 , không làm mất tính tổng quát có thể giả thiết $J_0 = \{1, 2, \dots, m\}$ tức là cơ sở gồm các vectơ $\{A_1, A_2, \dots, A_m\}$.

Thuật toán gồm các bước sau:

Bước 1: Lập bảng đơn hình ứng với PACB x^0

Hệ số	Cơ sở	Phương án	c_1	c_2	...	c_r	...	c_m	c_{m+1}	...	c_s	...	c_n
			x_1	x_2	...	x_r	...	x_m	x_{m+1}	...	x_s	...	x_n
c_1	x_1	x^0_1	1	0	...	0	...	0	$x_{1,m+1}$...	x_{1s}	...	x_{1n}
c_2	x_2	x^0_2	0	1	...	0	...	0	$x_{2,m+1}$...	x_{2s}	...	x_{2n}
...
c_r	x_r	x^0_r	0	0	...	1	...	0	$x_{r,m+1}$...	$[x_{rs}]$...	x_{rn}
...
c_m	x_m	x^0_m	0	0	...	0	...	1	$x_{m,m+1}$...	x_{ms}	...	x_{mn}
	$f(x)$	$f(x^0)$	0	0	...	0	...	0	Δ_{m+1}	...	Δ_s	...	Δ_n

Bước 2: Kiểm tra dấu hiệu tối ưu:

Nếu $\Delta_k \leq 0, \forall k \notin J_0$ thì x^0 là PATU', nếu tồn tại một $\Delta_k > 0$ thì chuyển sang bước 3.

Bước 3: Kiểm tra tính không giải được của bài toán:

Nếu tồn tại một $\Delta_k > 0$ mà $x_{j_k} \leq 0, \forall j \in J_0$ thì bài toán không giải được.

Nếu với mỗi $\Delta_k > 0$ đều có $x_{j_k} > 0$ thì chuyển sang bước 4.

Bước 4: Chọn vectơ đưa vào cơ sở và xác định vectơ loại khỏi cơ sở.

+ Chọn vectơ đưa vào:

Giả sử $\max \Delta_k = \Delta_s$ ($\Delta_k > 0$). Vectơ A_s được đưa vào cơ sở.

+ Chọn vectơ loại ra:

Tính $\theta_0 = \min_{j \in J_0, x_{js} > 0} \frac{x_j}{x_{js}}$, giả sử, $\theta_0 = \frac{x_r^0}{x_{rs}}$ ($r \in J_0, x_{rs} > 0$)

vectơ A_r bị loại khỏi cơ sở, phần tử trục của phép biến đổi là x_{rs} , trong bảng đóng khung phần tử này.

Thành lập một mẫu bảng đơn hình mới, ở vị trí x_r ghi x_s và ghi c_s thay cho c_r . Chuyển sang bước 5

Bước 5: Biến đổi bảng: Tính các dòng của bảng mới (bắt đầu từ cột thứ 3 trở đi) theo quy tắc sau

- Để tính dòng vectơ đưa vào (x_s) trong bảng mới ta lấy dòng vectơ loại ra (x_r) trong bảng cũ chia cho phần tử trục. Dòng này được gọi là dòng chuẩn.
- Để tính dòng (x_j) trong bảng mới, ta lấy dòng (x_j) trong bảng cũ trừ đi tích dòng chuẩn với x_{js}
- Để tính dòng cuối trong bảng mới ta lấy dòng cuối của bảng cũ trừ đi tích dòng chuẩn với Δ_s

VD 1: Giải bằng phương pháp đơn hình bài toán

$$f(x) = -4x_1 + 3x_3 - x_4 - 5x_5 \rightarrow \min$$

$$4x_1 + x_2 + 4x_4 + 2x_5 = 6 \quad (1)$$

$$2x_1 + x_3 + 3x_4 - 3x_5 = 8 \quad (2)$$

$$3x_1 + 5x_4 + 5x_5 \leq 10 \quad (3)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1, 2, 3, 4, 5)$$

Giải:

Đưa bài toán về dạng chính tắc.

$$f(x) = -4x_1 + 3x_3 - x_4 - 5x_5 + 0x_6 \rightarrow \min$$

$$4x_1 + x_2 + 4x_4 + 2x_5 = 6 \quad (1')$$

$$2x_1 + x_3 + 3x_4 - 3x_5 = 8 \quad (2')$$

$$3x_1 + 5x_4 + 5x_5 + x_6 = 10 \quad (3')$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1, 2, \dots, 6)$$

Bài toán trên ở dạng chuẩn, có PACB $x^0 = (0, 6, 8, 0, 0, 10)$ cơ sở $J_0 = \{2, 3, 6\}$ là cơ sở đơn vị. Lập bảng đơn hình:

HS	CS	PA	- 4 x_1	0 x_2	3 x_3	-1 x_4	-5 x_5	0 x_6
0	x_2	6	[4]	1	0	4	2	0
3	x_3	8	2	0	1	3	-3	0
0	x_6	10	3	0	0	5	5	1
	f(x)	24	10	0	0	10	-4	0
-4	x_1	3/2	1	1/4	0	1	1/2	0
3	x_3	5	0	-1/2	1	1	-4	0
0	x_6	11/2	0	-3/4	0	2	7/2	1
	f(x)	9	0	-5/2	0	0	-9	0

dc

Đến bảng đơn hình thứ 2 ta có $\Delta_k \leq 0$ ($\forall k \notin J$) nên bài toán

có PATU $x^* = (3/2, 0, 5, 0, 0)$ với $f_{\min} = f(x^*) = 9$.

Các chú ý khi áp dụng thuật toán

1) Đối với bài toán có hàm $f(x) \rightarrow \max$ thì có thể chuyển về giải bài toán với hàm $g(x) = -f(x) \rightarrow \min$, với $f_{\max} = -g_{\min}$ hoặc cũng có thể giải trực tiếp với dấu hiệu tối ưu là $\Delta_k \geq 0$

$(\forall k \notin J_0)$.

2) Trường hợp bài toán suy biến thì θ_0 có thể bằng 0, khi $\theta_0 = 0$ vẫn thực hiện thuật toán một cách bình thường, nghĩa là vectơ ứng với θ_0 vẫn bị loại khỏi cơ sở.

3) Nếu khi chọn vectơ đưa vào cơ sở hoặc đưa ra khỏi cơ sở có nhiều vectơ thuộc diện lựa chọn thì ta tùy chọn một trong số đó.

4) Khi áp dụng thuật toán sẽ có 2 trường hợp xảy ra:

TH 1: Bài toán ở dạng chuẩn, nó cho ngay một PACB x^0 , cơ sở J_0 là cơ sở đơn vị, ta đưa toàn bộ các hệ số ở vế trái của

các phương trình ràng buộc vào bảng đơn hình và lập được ngay bảng đơn hình đối với PACB này.

TH 2: Khi PACB x^0 , cơ sở J_0 chưa phải là cơ sở đơn vị, ta phải biến đổi ma trận hệ số mở rộng \bar{A} bằng các phép biến

đổi sơ cấp trên dòng của ma trận, đưa các vectơ cơ sở thành các vectơ đơn vị khác nhau. Sau đó đưa toàn bộ các phần tử trong ma trận mở rộng cuối cùng vào trong bảng đơn hình và thực hiện tiếp thuật toán.

VD 2: Cho bài toán

$$f(x) = -2x_1 - 6x_2 + 8x_3 - 5x_4 \rightarrow \min$$

$$x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 8 \quad (1)$$

$$-2x_1 + x_2 + x_3 - 5x_4 \leq 2 \quad (2)$$

$$4x_1 + 7x_2 - 8x_3 + 2x_4 \geq 20 \quad (3)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 4)$$

và vectơ $x^0 = (8, 0, 0, 0)$.

a. Chứng tỏ x^0 là phương án cực biên, lợi dụng x^0 giải bài toán bằng phương pháp đơn hình.

b. Tìm một phương án x có trị số $f(x) = -50$.

Giải:

a. Vectơ x^0 thoả mãn mọi ràng buộc của bài toán, thoả mãn

chặt ràng buộc (1) và 3 ràng buộc dấu, các ràng buộc này đltt nên x^0 là PACB của bài toán.

Đưa bài toán về dạng chính tắc:

$$f(x) = -2x_1 - 6x_2 + 8x_3 - 5x_4 \rightarrow \min$$

$$x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 8$$

$$-2x_1 + x_2 + x_3 - 5x_4 + x_5 = 2$$

$$4x_1 + 7x_2 - 8x_3 + 2x_4 - x_6 = 20$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 6)$$

PACB tương ứng $\bar{x}^0 = (8, 0, 0, 0, 18, 12)$ cơ sở $\{A_1, A_5, A_6\}$.

Đây không phải là cơ sở đơn vị. Để lập bảng đơn hình ta phải biến đổi ma trận mở rộng

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 1 & 0 & 0 & 8 \\ -2 & 1 & 1 & -5 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 7 & -8 & 2 & 0 & -1 & 20 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} d_2 \rightarrow d_2 + 2d_1 \\ d_3 \rightarrow 4d_1 - d_3 \end{array} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 1 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 18 \\ 0 & 1 & -4 & 2 & 0 & 1 & 12 \end{bmatrix}$$

Bảng đơn hình:

HS	CS	PA	-2 x_1	-6 x_2	8 x_3	-5 x_4	0 x_5	0 x_6
-2	x_1	8	1	2	-3	1	0	0
0	x_5	18	0	5	-5	-3	1	0
0	x_6	12	0	1	-4	2	0	1
	f(x)	-16	0	2	-2	3	0	0
-2	x_1	2	1	3/2	-1	0	0	-1/2
0	x_5	36	0	13/2	-11	0	1	3/2
-5	x_4	6	0	1/2	-2	1	0	1/2
	f(x)	-34	0	1/2	4	0	0	-3/2

dc

Đến bảng đơn hình thứ 2 ta có $\Delta_3 = 4 > 0$ mà $x_{j_3} < 0$ ($\forall j \in J$) nên bài toán không giải được.

b. Tìm một phương án có trị số $f(x) = -50$.

Gọi PA tương ứng ở bảng đơn hình thứ 2 là x^* , từ x^* di chuyển theo phương z^3 là phương giảm vô hạn ta được các PA có dạng:

$$x(\theta) = x^* + \theta.z^3, \theta \geq 0$$

Do đó: $f(x(\theta)) = f(x^*) - \theta.\Delta_3$

Như vậy $-50 = -34 - 4.\theta \Leftrightarrow \theta = 4$

Ta có: $x^* = (2,0,0,6,36,0)$

$$z^3 = (1,0,1,2,11,0)$$

Vậy PA cần tìm là: $x = (6,0,4,14,80,0)$

V. Tìm phương án cực biên:

Khi bài toán ở dạng chính tắc nhưng không phải dạng

chuẩn đồng thời không biết PACB, như vậy muốn áp dụng thuật toán cần tìm một PACB của bài toán.

Xét bài toán dạng chính tắc:

$$I(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n})$$

$$b_i \geq 0 \quad (\forall i = \overline{1, m})$$

Từ bài toán đã cho xây dựng một bài toán phụ, ký hiệu là P bằng cách cộng vào vế trái phương trình ràng buộc i một biến giả x_i^g ($i = 1 \div m$) với hàm mục tiêu là tổng các biến giả đã thêm vào và hàm mục tiêu này phải đạt cực tiểu.

Ký hiệu $x^g = (x_{1}^g, x_{2}^g, \dots, x_{m}^g)$ là vectơ các biến giả và hàm mục tiêu của bài toán phụ là $P(x, x^g)$.

Khi đó bài toán phụ có dạng:

$$P(x, x^g) = \sum_{i=1}^m x_i^g \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j + \overline{x_i^g} = \overline{b_i} \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n}), \quad \overline{x_i^g} \geq 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

Nhận xét:

◆ Vto x là PA của bài toán xuất phát khi và chỉ khi $(x, x^g = 0)$ là

PA của bài toán phụ P. Do đó x là PACB của bài toán xuất phát khi và chỉ khi $(x, x^g = 0)$ là PACB của bài toán P.

◆ Việc tìm PACB của bài toán xuất phát (nếu có) sẽ dẫn tới tìm PACB của bài toán P có dạng $(x, x^g = 0)$.

◆ Bài toán P có dạng chuẩn và $P(x, x^g) \geq 0, \forall PA (x, x^g)$ nên bài toán P luôn giải được. Do $P(x, x^g = 0) = 0$ nên $(x, x^g = 0)$ là PATU của bài toán P.

Như vậy: Việc tìm PACB của bài toán xuất phát dẫn tới việc

giải bài toán P.

(\bar{x}, \bar{x}^g) Dùng thuật toán đơn hình giải bài toán P tìm được P_{\min} và

và

Có 2 trường hợp xảy ra:

TH1: $P_{\min} > 0$

Khi đó bài toán xuất phát không có phương án.

TH 2: $P_{\min_g} = 0$

Khi đó $X_i = 0$ ($i = 1 \div m$) hay $\bar{X}^g = 0$, PATƯ của P có dạng $(\bar{X}, \bar{X}^g = 0)$ do đó \bar{x} là PACB của bài toán xuất phát.

Hai khả năng có thể xảy ra:

a. Trong cơ sở của PACB tối ưu $(\bar{X}, \bar{X}^g = 0)$ không có các vectơ tương ứng với các biến giả. Ta loại các cột x_i^g , tính lại hàng ước lượng Δ_k theo hàm f và tiếp tục thuật toán.

b. Trong cơ sở của PACB TỰ $(\bar{X}, \bar{X}^g = 0)$ có ít nhất một vectơ biến giả. Ta loại các cột ứng với $\Delta_k(P) < 0$ và các cột x_i^g phi cơ sở, sau đó tính lại các ước lượng Δ_k theo theo hàm f và tiếp tục thuật toán.

VD 1: Giải bài toán sau bằng phương pháp đơn hình:

$$f(x) = 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 2x_4 \rightarrow \min$$

$$2x_1 + 2x_2 + \quad \quad \quad x_4 = 28$$

$$x_1 + 5x_2 + 3x_3 - 2x_4 \leq 31$$

$$2x_1 - 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 16$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 4)$$

Giải:

Đưa bài toán về dạng chính tắc:

$$f(x) = 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 2x_4 \rightarrow \min$$

$$2x_1 + 2x_2 + \quad \quad \quad x_4 = 28$$

$$x_1 + 5x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 31$$

$$2x_1 - 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 16$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 5)$$

Ta thấy bài toán không phải dạng chuẩn nên thành lập bài

toán phụ:

$$P(x, x^g) = x^g_1 + x^g_3 \rightarrow \min$$

$$2x_1 + 2x_2 + x_4 + x^g_1 = 28$$

$$x_1 + 5x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 31$$

$$2x_1 - 2x_2 + 2x_3 + x_4 + x^g_3 = 16$$

$$x_j \geq 0 \ (j = 1 \div 5), \ x^g \geq 0$$

HS	CS	PA	3 x_1	4 x_2	2 x_3	2 x_4	0 x_5	1 x_1^g	1 x_3^g
1	x_1^g	28	2	2	0	1	0	1	0
0	x_5	31	1	5	3	-2	1	0	0
1	x_3^g	16	[2]	-2	2	1	0	0	1
	P	44	4	0	2	2	0	0	0
1	x_1^g	12	0	[4]	-2	0	0	1	
0	x_5	23	0	6	2	-5/2	1	0	
0	x_1	8	1	-1	1	1/2	0	0	
	P	12	0	4	-2	0	0	0	
4	x_2	3	0	1	-1/2	0	0		
0	x_5	5	0	0	5	-5/2	1		
3	x_1	11	1	0	1/2	1/2	0		
	f(x)	45	0	0	-5/2	-1/2	0		

Bài toán có PATU duy nhất $x^* = (11, 3, 0, 0)$ và $f_{\min} = 45$

Khi giải bài toán P cần chú ý một số đặc điểm sau:

- Khi xây dựng bài toán phụ chỉ cộng thêm biến giả vào những phương trình cần thiết.
- Một biến giả đã bị loại khỏi cơ sở thì cột tương ứng không cần tính ở các bước tiếp theo.
- Chỉ được áp dụng công thức đổi cơ sở cho hàng ước lượng khi hai bảng kế tiếp có cùng tên hàm mục tiêu.
- Khi tất cả các biến giả bị loại khỏi cơ sở thì kết thúc việc giải bài toán P, tính lại dòng ước lượng Δ_k theo hàm f và tiếp tục thuật toán.

VD 2: Giải bài toán sau bằng phương pháp đơn hình:

$$f(x) = -4x_1 - 2x_2 + 4x_3 - x_4 \rightarrow \min$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 15$$

$$2x_2 + x_3 - 2x_4 = 6$$

$$2x_1 + 5x_2 - x_4 = 45$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 4)$$

Giải:

Lập bài toán phụ:

$$P(x, x^g) = x_1^g + x_2^g + x_3^g \rightarrow \min$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 + x_1^g = 15$$

$$2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_2^g = 6$$

$$2x_1 + 5x_2 - x_4 + x_3^g = 45$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 5), x^g \geq 0$$

HS	CS	PA	1						
			x_1	x_2	x_3	x_4	x_1^g	x_2^g	x_3^g
1	x_1^g	15	1	1	2	1	1	0	0
1	x_2^g	6	0	[2]	1	-2	0	1	0
1	x_3^g	45	2	5	0	-1	0	0	1
	P	66	3	8	3	-2	0	0	0
1	x_1^g	12	1	0	3/2	[2]	1		0
0	x_2	3	0	1	1/2	-1	0		0
1	x_3^g	30	2	0	-5/2	4	0		
	P	42	3	0	-1	6	0		0
0	x_4	6	1/2	0	3/4	1			0
0	x_2	9	1/2	1	5/4	0			0
1	x_3^g	6	0	0	-11/2	0			1
	P	6	0	0	-11/2	0			0

Do $P_{\min} = 6 > 0$ nên bài toán k^0 có PA. Vậy bài toán k^0 giải được

VD 3: Giải bài toán sau bằng phương pháp đơn hình:

$$f(x) = 6x_1 + 2x_2 + x_3 \rightarrow \min$$

$$2x_1 + 5x_2 + 3x_3 \leq 10$$

$$4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 16$$

$$2x_1 + 4x_2 + x_3 = 8$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1, 2, 3)$$

Giải:

Đưa bài toán về dạng chính tắc và lập bài toán P.

$$P(x, x^g) = x_1^g + x_2^g + x_3^g \rightarrow \min$$
$$2x_1 + 5x_2 + 3x_3 + x_4 = 10$$

$$4x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_2^g = 16$$

$$2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_3^g = 8$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 4); \quad x_2^g, x_3^g \geq 0$$

HS	CS	PA	6 x_1	2 x_2	1 x_3	0 x_4	1 x^{g_2}	1 x^{g_3}
0	x_4	10	2	5	3	1	0	0
1	x^{g_2}	16	4	-3	2	0	1	0
1	x^{g_3}	8	[2]	4	1	0	0	1
	P	24	6	1	3	0	0	0
0	x_4	2	0	1	[2]	1	0	
0	x^{g_2}	0	0	-11	0	0	1	
6	x_1	4	1	2	1/2	0	0	
	P	0	0	-11	0	0	0	
	f(x)	24	0		2	0	0	
1	x_3	1	0		1	1/2	0	
0	x^{g_2}	0	0		0	0	1	
6	x_1	7/2	1		0	-1/4	0	
	f(x)	22	0		0	-1	0	

0
0
6

dc

dc

XĐT bµi to ,n QHTT:

$$f(x) = x_1 + 3x_2 + 3x_3 \rightarrow \min$$

$$5x_1 + 3x_2 + 6x_3 \geq 8 \quad (1)$$

$$-x_1 - 2x_2 \leq -2 \quad (2)$$

$$x_3 \geq 1/4 \quad (3)$$

$$3x_1 + x_2 + x_3 \geq 4 \quad (4)$$

$$-x_1 - x_3 \leq -1 \quad (5)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1, 2, 3)$$

Bµi to ,n nµy nÕu gi¶i trùc tiÕp b»ng ph-ông ph, p ®-n h×nh s ĩ rÊt dµi, v× khi ®ã bµi to ,n phõ cã 5 Òn gi¶. ChÝnh v×

vÿy mçi BT QHTT ta ®Òu th¶nh lÿp mét bto ,n QHTT kh, c theo mét quy t¾c nhÊt ®Þnh g¸i lµ Bµi to ,n §èi ngÉu cña Bto ,n ®· cho vµ ta s ĩ ®i nghiªn cøu mèi q.hÖ gi÷a cÆp bµi to ,n ®èi ngÉu.

VI. Bài toán Rời rạc

1- Cách thuận lợi:

a. Cách bài toán Rời rạc khi «ng Rời rạc:

Xét bài toán dạng chính tắc (I):

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j &= b_i \quad (i = 1 \div m) \\ x_j &\geq 0 \quad (j = 1 \div n) \end{aligned}$$

Bài toán Rời rạc của bài toán (I), k/h (I~) đã dạng sau:

$$\begin{aligned} \tilde{f}(y) &= \sum_{i=1}^m b_i y_i \rightarrow \max \\ \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i &\leq c_j \quad (j = 1 \div n) \end{aligned}$$

Nhận xét:

◆ Nếu $f(x) \rightarrow \min$ thì $f(y) \rightarrow \max$ và ngược lại nếu $f(x) \rightarrow \max$ thì $f(y) \rightarrow \min$ và ngược lại.

◆ Nếu $f(x) \rightarrow \max$ thì $f(y) \rightarrow \min$ và ngược lại nếu $f(x) \rightarrow \min$ thì $f(y) \rightarrow \max$ và ngược lại.

◆ Số ràng buộc (không kể ràng buộc dấu của bài toán này) bằng số biến số của bài toán kia.

◆ Hệ số trong hàm mục tiêu của bài toán này và hệ số trong hàm mục tiêu của bài toán kia.

◆ Ma trận điều kiện trong hai bài toán liên chuyển và ngược lại của nhau.

CÆp rÿng buéc ℝèi ngÉu:

Ta gãi 2 rÿng buéc **bÊt ℝ¼ng thøc** (kÓ c¶ rÿng buéc dÊu) trong hai bÿi to ,n **cìng t-ñng øng víi mét chØ sè lÿ mét** cÆp rÿng buéc ℝèi ngÉu.

Trong bÿi to ,n (I) vµ (Ĩ) cũ n cÆp rÿng buéc ℝèi ngÉu:

$$x_j \geq 0 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \leq c_j \quad (j = 1 \div n)$$

VÝ dŕ 1: ViŔt bŕi to ,n ®èi ngÉu cŕa bŕi to ,n sau vŕ chŔ
râ c ,c cÆp rŕng buéc ®èi ngÉu:

$$f(x) = -4x_1 + 3x_2 - 5x_4 + x_5 \rightarrow \min$$

$$2x_2 - x_3 + 4x_4 - 2x_5 + 7x_6 = -12$$

$$-2x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_5 = 3$$

$$3x_1 - 3x_2 + 5x_3 - x_4 + x_5 + 2x_6 = 7$$

$$\tilde{x}_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 6)$$

$$f(y) = -12y_1 + 3y_2 + 7y_3 \rightarrow \max$$

Bŕi to ,n ®èi ngÉu:

$$-2y_2 + 3y_3 \leq -4 \quad (1)$$

$$2y_1 + 2y_2 - 3y_3 \leq 3 \quad (2)$$

$$-y_1 + 5y_2 + 5y_3 \leq 0 \quad (3)$$

$$4y_1 - y_3 \leq -5 \quad (4)$$

$$-2y_1 + 3y_2 + y_3 \leq 1 \quad (5)$$

$$7y_1 + 2y_3 \leq 0 \quad (6)$$

VÝ DŮ 2: ViŔt bŕi to ,n ®èi ngÉu cŕa bŕi to ,n sau:

$$f(x) = 5x_2 + 4x_3 - 2x_4 + x_5 \rightarrow \max$$

$$-2x_1 - 3x_2 - x_3 + 6x_4 - 2x_5 = -14$$

$$-x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_5 = 8$$

$$6x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 12$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \tilde{1} \div 5)$$
$$f(y) = -14y_1 + 8y_2 + 12y_3 \rightarrow \min$$

Bŕi to ,n ®èi ngÉu:

$$-2y_1 - y_2 + 6y_3 \geq 0 \quad (1)$$

$$-3y_1 + 2y_2 - 3y_3 \geq 5 \quad (2)$$

$$-y_1 + 5y_2 + 2y_3 \geq 4 \quad (3)$$

$$6y_1 - y_3 \geq -2 \quad (4)$$

$$-2y_1 + 3y_2 + y_3 \geq 1 \quad (5)$$

Chó ý:

§èi víi bpi to ,n bÊt kú th× \mathbb{R} -a vÒ bpi to ,n d¹ng chÝnh
t^{3/4}c, x©y dùng bpi to ,n \mathbb{R} èi ngÉu cña bpi to ,n nuy vµ gäi
nã lµ bpi to ,n \mathbb{R} èi ngÉu cña bpi to ,n \mathbb{R} · cho.

b. CÆp bµi to ,n ®èi ngÉu ®èi xøng- XÐt bµi to ,n sau gãi lµ

bµi to ,n (II)

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j &\geq b_i \quad (i = 1 \div m) \\ x_j &\geq 0 \quad (j = 1 \div n) \end{aligned}$$

§-a bµi to ,n (II) vÒ d¹ng chÝnh t¾c, ký hiÖu lµ (II')

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j - x_{n+i} &= b_i \quad (i = 1 \div m) \\ x_j &\geq 0 \quad (j = 1 \div n + m) \end{aligned}$$

Bµi to ,n ®èi ngÉu cña (II') vµ cøng lµ ®èi ngÉu cña (II) ký hiÖu (II) cũ d¹ng:

$$\begin{aligned} \tilde{f}(y) &= \sum_{i=1}^m b_i y_i \rightarrow \max \\ \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i &\leq c_j \quad (j = 1 \div n) \\ y_i &\geq 0 \quad (i = 1 \div m) \end{aligned}$$

Hai bài toán (I) và (II) có $n+m$ biến và cùng mục tiêu nếu

sau:

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j &\geq b_i \Leftrightarrow y_i \geq 0 \quad (i = 1 \div m) \\ x_j &\geq 0 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \leq c_j \quad (j = 1 \div n) \end{aligned}$$

VÝ DŮ 3: ViŔt bŕi to ,n ®èi ngÉu cŕa bŕi to ,n sau:

$$f(\mathbf{x}) = -5x_2 + 4x_3 \rightarrow \min$$

$$-x_1 - 3x_2 - x_3 \geq -14$$

$$-2x_1 + 5x_2 + 5x_3 \geq 8$$

$$6x_1 - 3x_2 + 2x_3 \geq 12$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = 1 \div 3)$$

Lược Đồ Tổng Quát

Bài toán gốc

$$f(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i \quad (i \in I_1)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i \quad (i \in I_2)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i \quad (i \in I_3)$$

x_j không cần ràng buộc đều $j \in J_1$

$$x_j \geq 0 \quad (j \in J_2)$$

$$x_j \leq 0 \quad (j \in J_3)$$

Bài toán đối ngẫu

$$\tilde{f}(y) = \sum_{i=1}^m b_i y_i \rightarrow \max$$

y_i không cần ràng buộc đều $i \in I_1$

$$y_i \geq 0 \quad (i \in I_2)$$

$$y_i \leq 0 \quad (i \in I_3)$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i = c_j \quad (j \in J_1)$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \leq c_j \quad (j \in J_2)$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \geq c_j \quad (j \in J_3)$$

Những xĐt:

+ Nếu mét biến sè kh«ng cũ rưng buéc dÊu trong bµi to, n nµy th× rưng buéc t-→ng øng trong bµi to, n kia cũ dÊu b»ng vµ ng-íc l¹i.

+ Nếu mét biến sè cũ rưng buéc dÊu trong bµi to, n nµy th× rưng buéc t-→ng øng trong bµi to, n kia cũ dÊu bÊt $\mathbb{R}^{1/4}$ ng thøc vµ ng-íc l¹i.

+ ChiÒu cũa c, c dÊu bÊt $\mathbb{R}^{1/4}$ ng thøc cũa bµi to, n \mathbb{R}^i ngÉu \mathbb{R} -íc quyÖt \mathbb{R} Đnh bëi hµm môc ti^au ph¶i \mathbb{R}^1 t cũc \mathbb{R}^1 i hay cũc tiÓu. $f(y)$

+ Nếu $\rightarrow \max$ và biến số y_i có ràng buộc dấu thì y_i và ràng buộc tương ứng cùng chiều “bất đẳng thức”.

VÝ DŨ 4 : ViŔt bŕi to ,n ®èi ngÉu cŕa bŕi to ,n sau vŕi chŔ

rŕa c ,c cÆp rŕng buéc ®èi ngÉu:

$$f(x) = -4x_1 + x_2 + 5x_3 + 3x_5 \rightarrow \min$$

$$3x_1 - 6x_2 - x_3 + 2x_4 + 4x_5 \geq -15 \quad (1)$$

$$-2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 5x_4 + x_5 \leq 8 \quad (2)$$

$$-6x_2 + 3x_3 + 8x_4 - 4x_5 = 9 \quad (3)$$

$$3x_1 + 2x_2 - 3x_4 + x_5 \geq 24 \quad (4)$$

$$x_1 \geq 0, x_3 \leq 0, x_5 \geq 0$$

VÍ DŨ 5 : ViŔt bŕi to ,n   i ng  u c  a bŕi to ,n sau vŕi ch  

r  c ,c c  p rŕng bu  c   i ngẫu:

$$f(x) = -2x_1 + x_2 + 8x_4 \rightarrow \max$$

$$3x_1 - 6x_2 - x_3 + 2x_4 = -5 \quad (1)$$

$$x_1 + 5x_2 - 5x_4 \geq 3 \quad (2)$$

$$-3x_2 + 3x_3 + 8x_4 = 2 \quad (3)$$

$$3x_1 + 2x_2 - 3x_4 \geq 24 \quad (4)$$

$$x_2 \leq 0, x_3 \leq 0, x_4 \geq 0$$

2- Các tính chất vµ Định lý Weak

Xét tập bị chặn Weak tăng với hàm mục tiêu
 $f(x) \rightarrow \min$ (max) vµ $f(y) \rightarrow \max$ (min).

Tính chất 1:

Với mọi tập không rỗng x vµ y của hai tập bị chặn Weak
ta luôn có:

$$f(x) \geq \tilde{f}(y)$$
$$(\leq)$$

Tính chất 2:

Nếu Weak với hai tập không rỗng x* vµ y* của 1 tập bị chặn
Weak mµ: $f(x^*) = f(y^*)$ thì x* vµ y* đồng thuộc 2 PAT.

§ Định lý 1 (Định lý):

Nếu một trong hai tập X, Y là tập hữu hạn thì tích của hai tập X, Y kia cũng hữu hạn và khi nào thì $f(x) = y$ thì ta luôn có: $f(x^{-1}) = f(y)$

Hệ quả 1:

Giả sử X, Y là hai tập hữu hạn thì tích của hai tập X, Y là tập hữu hạn

Mỗi tập X, Y đều có một PA.

Hệ quả 2:

Giả sử X, Y là hai tập hữu hạn thì tích của hai tập X, Y cũng là tập hữu hạn và mỗi tập X, Y đều có một PA. Mỗi tập X, Y đều có một PA. Mỗi tập X, Y đều có một PA.

VD: Cho bài toán:

$$f(x) = x_1 + 8x_2 + 10x_3 \rightarrow \min$$

$$x_1 + x_2 + 4x_3 = 2 \quad (1)$$

$$x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \quad (2)$$

$$(x_j \geq 0, j = 1 \div 3)$$

Kh«ng gi¶i h·y chøng minh bài toán cũa pác b t-.

Chó ý: Từ t/c2 và đlý 1 ta suy ra điều kiện $c \in \mathbb{N}$ và \mathbb{R}^n \mathbb{R}^m hai PA $x \in \mathbb{R}^m$ $y \in \mathbb{R}^n$ của mét cÆp BT&N tòi -u lư $f(x) = f(y)$

Định lý 2 (Đèi ngÉu):

ĐiÒu kiÖn $c \in \mathbb{N}$ và \mathbb{R}^n \mathbb{R}^m hai PA $x \in \mathbb{R}^m$ $y \in \mathbb{R}^n$ của mét cÆp BT&N

tòi -u lư trong $c, c \in \mathbb{N}$ rưng buéc Đèi ngÉu nÕu mét rưng buéc tho¶ m·n **láng** th× rưng buéc kia ph¶i tho¶ m·n **chÆt**.

HÖ qu¶:

NÕu mét rưng buéc lư láng Đèi vói mét PAT₁ của búi to₁ n nư th× rưng buéc Đèi ngÉu của nã ph¶i lư chÆt Đèi vói mãi PAT₁ của búi to₁ kia.

3- øng dông:

a) Ph©n tÝch tÝnh chÊt tòi -u của mét PA: XĐt xem 1 PA x^0 của bto, n gèc cũ ph¶i PAT₁ hay kh«ng:

- Gi¶i s x^0 lµ PAT₁, theo ®Þnh lý 2 ®òi ngÉu, mi PAT₁ y của BT&N ph¶i tho¶ m·n chÆt c, c rúng buéc ®òi ngÉu víi c, c rúng buéc mµ x^0 tho¶ m·n lng. TÈp hìp c, c rúng buéc nµy to th¶nh h p.tr×nh ®òi víi y.
- Gi¶i hpt nµy
 - ◆ Nu h VN th× x^0 kh«ng ph¶i lµ PAT₁.
 - ◆ Nu h cũ nghim th× ph¶i th nghim ® vµo c, c rúng buéc cũn li của BT&N.
 - Nu mi nghim ®u kh«ng tho¶ m·n th× x^0 kh«ng ph¶i PAT₁.
 - Nu cũ 1 nghim y^0 tho¶ m·n th× x^0 lµ PAT₁, ®ng thêi y^0 cũng lµ PAT₁ của BT&N.

b) X_c ®Phn tËp PAT_i:

- NÕu x^o lµ PAT_i cña bµi to_n gèc, theo c_{ch} ph©n tÝch trªn ta x_c ®Phn ®-íc tËp PAT_i cña BT§N.
- Tõ 1 PAT_i nµo ®ã cña BT§N ta x_c ®Phn ®-íc tËp PAT_i cña bµi to_n gèc.

VD: Cho bài toán:

$$f(x) = 3x_1 + 9x_2 - 2x_3 + x_4 - 4x_5 \rightarrow \min$$

$$-x_1 + 5x_2 - 3x_3 + x_4 - 2x_5 = -6 \quad (1)$$

$$3x_1 - 4x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 4 \quad (2)$$

$$4x_1 - x_3 + 2x_4 - 3x_5 \geq 2 \quad (3)$$

$$(x_j \geq 0, j = 1 \div 5)$$

vấn đề tìm $x^0 = (2, 0, 0, 8, 6)$

- Viết bài toán về nguyên.
- Phân tích các tính chất của x^0 về bài toán.
- Xác định hệ phương trình và các PACB của hai bài toán.

Giải:

a) **Bài toán tối ưu:** $\tilde{f}(y) = -6y_1 + 4y_2 + 2y_3 \rightarrow \max$

$$-y_1 + 3y_2 + 4y_3 \leq 3 \quad (1')$$

$$5y_1 - 4y_2 \leq 9 \quad (2')$$

$$-3y_1 + 2y_2 - y_3 \leq -2 \quad (3')$$

$$y_1 - y_2 + 2y_3 \leq 1 \quad (4')$$

$$-2y_1 + y_2 - 3y_3 \leq -4 \quad (5')$$

$$y_3 \geq 0$$

b) - Với $x^0 = (2, 0, 0, 8, 6)$ thoả mãn mọi ràng buộc của bài toán nên nó là PA. PA x^0 thoả mãn chặt rb (1), (2) và 2 rb dấu nên x^0 không là PACB.

- Giả sử x^0 là PATU, theo định lý 2 (đối ngẫu), mọi PATU

y của bài toán đối ngẫu phải t/m:

$$\left\{ \begin{array}{l} y_3 = 0 \\ -y_1 + 3y_2 + 4y_3 = 3 \\ y_1 - y_2 + 2y_3 = 1 \\ -2y_1 + y_2 - 3y_3 = -4 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y_3 = 0 \\ -y_1 + 3y_2 = 3 \\ y_1 - y_2 = 1 \\ -2y_1 + y_2 = -4 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y_1 = 3 \\ y_2 = 2 \\ y_3 = 0 \end{array} \right.$$

- Hệ pt trên có nghiệm duy nhất $y^0 = (3, 2, 0)$. Thử y^0 vào các rb còn lại của BTĐN đều t/m.

- Vậy y^0 là PATU của BTĐN. Do đó x^0, y^0 là 2 PATU.

Chương II: Phương Pháp Bảng Cân Đối Liên Ngành

I. Mô hình bảng cân đối liên ngành:

1. Dạng hiện vật:

Khi nghiên cứu quá trình tái sản xuất xã hội, phương pháp bảng cân đối liên ngành xem toàn bộ nền KTQD là một thể thống nhất bao gồm n ngành sản xuất vật chất “thuần túy” khác nhau.

Giữa các ngành có mối quan hệ qua lại mật thiết thông qua một mô hình toán học phản ánh các mặt của quá trình tái sản xuất.

Gọi

Q_i là tổng sản lượng của ngành i trong năm ($i = 1 \div n$).

- Một phần phân phối cho các ngành khác dưới dạng nguyên, nhiên vật liệu, tư liệu sản xuất trong năm, ký hiệu q_{ij} ($i, j = 1 \div n$)

$$\Rightarrow Q_i \geq q_{ij} \geq 0$$

- Phần còn lại là “ sản phẩm cuối cùng” của ngành i , ký hiệu q_i

($i = 1 \div n$) dùng để tích lũy, tiêu dùng cho năm sau ($q_i \geq 0$).

Ta có các phương trình phân phối sản phẩm dạng hiện vật:

Gọi:

Q_0 là tổng đơn vị lao động sống của toàn bộ nền kinh tế quốc dân sử dụng trong năm.

q_{0j} là tổng số đơn vị lao động sử dụng ở ngành j

q_0 là tổng số đơn vị lao động sử dụng trong các ngành phi sản xuất.

Ta có: $Q_0 > 0$, $q_{0j} > 0$, $q_0 > 0$

Phương trình phân phối lao động dạng hiện vật là:

$$Q_0 = \sum_{j=1}^n q_{0j} + q_0 \quad (2)$$

Ghép (1) và (2) được bảng cân đối liên ngành dạng hiện vật.

Ngành SX	Tổng SL	Đơn vị tính	Phân phối sử dụng ở các ngành				SP cuối cùng
			1	2	...	n	
1	Q_1	KW/h	q_{11}	q_{12}	...	q_{1n}	q_1
2	Q_2	1000 ^T	q_{21}	q_{22}	...	q_{2n}	q_2
.
.
.
n	Q_n	1000m ³	q_{n1}	q_{n2}	...	q_{nn}	q_n
Lao động	Q_0	Ngày (người)	q_{01}	q_{02}	...	q_{0n}	q_0

2. Dạng giá trị:

Gọi:

p_i : giá trị một đơn vị sản phẩm ngành i (tính theo đơn vị quy ước).

p_0 : giá trị một đơn vị lao động xã hội.

Ta có:

- Tổng giá trị sản lượng trong năm của ngành i là:

$$X_i = p_i \cdot Q_i \quad (i = 1 \div n)$$

- Giá trị phần sản phẩm của ngành i cung cấp cho ngành j là

$$X_{ij} = p_i \cdot q_{ij} \quad (i, j = 1 \div n)$$

- Giá trị sản phẩm cuối cùng của ngành i là:

$$x_i = p_i \cdot q_i \quad (i = 1 \div n)$$

- Tổng giá trị lao động sống của toàn xã hội là:

$$X_0 = p_0 \cdot Q_0$$

- Giá trị khối lượng lao động sử dụng trong ngành sản xuất thứ j là:

$$X_{0j} = q_{0j} \cdot p_0$$

- Giá trị của lao động xã hội của các ngành phi sản xuất vật

chất là: $x_0 = p_0 \cdot q_0$

Ta có các phương trình:

$$X_i = \sum_{j=1}^n X_{ij} + x_i \quad (i = \overline{1, n}) \quad (3)$$

$$X_0 = \sum_{j=1}^n X_{0j} + x_0 \quad (4)$$

(3) là các phương trình phân phối sản phẩm dạng giá trị.

(4) là phương trình phân phối lao động dạng giá trị.

Sau mỗi năm, mỗi ngành sản xuất vật chất đều sáng tạo thêm một phần giá trị mới cho xã hội (gọi là giá trị đóng góp cho xã hội, kí hiệu m_j).

Ta có bảng cân đối liên ngành dạng giá trị:

Ngành SX	Giá trị Tổng sản lượng	Phân phối sử dụng các ngành				Sản phẩm Cuối cùng
		1	2	...	n	
1	X_1	X_{11}	X_{12}	...	X_{1n}	x_1
2	X_2	X_{21}	X_{22}	...	X_{2n}	x_2
.	.					.
.	.					.
.	.					.
n	X_n	X_{n1}	X_{n2}	...	X_{nn}	x_n
Lao động	X_0	X_{01}	X_{02}	...	X_{0n}	x_0
Giá trị đóng góp cho xã hội		m_1	m_2	...	m_n	Năm ...

II. Các hệ số chi phí trực tiếp và toàn bộ:

Ta có:

$$X_i = \sum_{j=1}^n X_{ij} + x_i \quad (i = \overline{1, n})$$

$$\Rightarrow X_i = \sum_{j=1}^n \frac{X_{ij} \cdot X_j}{X_j} + x_i \quad (i = \overline{1, n})$$

Đặt: $a_{ij} = \frac{X_{ij}}{X_j} \quad (j = \overline{1, n}) \Rightarrow 0 \leq a_{ij} < 1 \quad (i, j = \overline{1, n})$

a_{ij} : gọi là hệ số chi phí trực tiếp dạng giá trị

Khi đó ta có: $X_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot X_j + x_i \quad (i = \overline{1, n})$

hay

$$x_i = X_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot X_j \quad (i = \overline{1, n}) \quad (*)$$

$$x_i = X_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot X_j \quad (i = \overline{1, n}) \quad (*)$$

Gãi:

E: ma trận đơn vị cấp n

A=[a_{ij}]_{n×n} là ma trận hệ số chi phí trực tiếp

X và **x** là các ma trận cột có các thành phần là X_i và x_i

$$\begin{aligned} (*) &\Leftrightarrow x = X - AX \\ &= (E-A)X \\ &\Rightarrow X = (E-A)^{-1} \cdot x \end{aligned}$$

Đặt: $(E-A)^{-1} = B \Rightarrow X = Bx$

B = [b_{ij}]_{n×n} được gọi là ma trận hệ số chi phí toàn bộ.

III. Ứng dụng lập kế hoạch năm sau (dạng A):

Một tình huống có thể xảy ra trong công tác kế hoạch là người ta dự kiến trước những sản phẩm cuối cùng của năm kế hoạch (chính là năm sau, $t+1$).

Từ mức $x_i(t)$ (t : năm trước), phát triển, mở rộng đến mức $x_i(t+1)$ năm dự kiến kế hoạch ($x_i(t+1) > x_i(t)$)

Việc xây dựng dự án kế hoạch trong tình huống này gọi là lập kế hoạch cân đối dạng A.

Để lập dự án kế hoạch dạng A cho năm t +1 ta làm như sau:

B1: Tìm $A(t+1)$

Từ ước thực hiện kế hoạch năm **t** ta tính $a_{ij}(t) = X_{ij}(t)/X_j(t)$ suy ra $a_{ij}(t+1)$ và $A(t+1)$.

B2: Tìm $B(t+1)$

Tính $E - A(t+1) \Rightarrow$ tính $[E - A(t+1)]^{-1} = B(t+1)$

B3: Tìm $X(t+1) = B(t+1).x(t+1)$

sẽ tính được các $X_j(t+1)$

B4: Tìm $X_{ij}(t+1)$

$$X_{ij}(t+1) = a_{ij}(t+1).X_j(t+1)$$

B5: Tìm $X_{0j}(t+1)$

+ Tính $a_{0j}(t) = X_{0j}(t)/X_j(t)$ rồi suy ra $a_{0j}(t+1)$

+ Tính $X_{0j}(t+1) = a_{0j}(t+1). \sum_{i=1}^n X_{ij}(t+1) - X_{0j}$

+ Tính

VD1: Cho

a) Ước thực hiện kế hoạch năm t là:

Ngành	X_i	X_{ij}		x_i
1	80	16	32	32
2	100	15	40	45
X_0		10	20	Năm t
m_j		39	8	

b) $a_{ij}(t+1) \approx a_{ij}(t); a_{0j}(t+1) \approx a_{0j}(t);$

c) $x_1(t+1) = 40; x_2(t+1) = 60$

Hãy tìm dự án kế hoạch năm t+1 cân đối dạng A

Giải:

B1: Tìm $A(t+1)$:

Tìm $a_{ij}(t) = X_{ij}(t)/X_j(t)$

$$a_{11}(t) = X_{11}/X_1 = 16/80 = 0,2$$

$$a_{12}(t) = X_{12}/X_2 = 32/100 = 0,32$$

$$a_{21}(t) = X_{21}/X_1 = 15/80 = 0,1875$$

$$a_{22}(t) = X_{22}/X_2 = 40/100 = 0,4$$

$$A(t+1) \approx A(t) = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,32 \\ 0,1875 & 0,4 \end{pmatrix}$$

B2: Tím $B(t+1)$

$$[E - A(t+1)] = C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0,2 & 0,32 \\ 0,1875 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,8 & -0,32 \\ -0,1875 & 0,6 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow [C]^{-1} = B(t+1) = \frac{1}{0,42} \cdot \begin{pmatrix} 0,6 & 0,32 \\ 0,1875 & 0,8 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 1,4286 & 0,7619 \\ 0,4464 & 1,9048 \end{pmatrix}$$

B3: Tím $X(t+1) = B(t+1) \cdot x(t+1)$

$$= \begin{pmatrix} 1,4286 & 0,7619 \\ 0,4464 & 1,9048 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 40 \\ 60 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 102,858 \\ 132,144 \end{pmatrix}$$

B4: Tím $X_{ij}(t+1) = a_{ij}(t+1).X_j(t+1)$

$$X_{11}(t+1) = a_{11}(t+1).X_1(t+1)$$

$$= 0,2 \times 102,858$$

$$= 20,5716$$

$$X_{12}(t+1) = a_{12}(t+1).X_2(t+1)$$

$$= 0,32 \times 132,144$$

$$= 42,2861$$

$$X_{21}(t+1) = a_{21}(t+1).X_1(t+1)$$

$$= 0,1875 \times 102,858$$

$$= 19,2859$$

$$X_{22}(t+1) = a_{22}(t+1).X_2(t+1)$$

$$= 0,4 \times 132,144$$

$$= 52,8576$$

B5: TÌm $X_{0j}(t+1)$

$$a_{01}(t) = X_{01}/X_1 = 10/80 = 0,125$$

$$a_{02}(t) = X_{02}/X_2 = 20/100 = 0,2$$

$$a_{01}(t+1) \approx a_{01}(t) ; a_{02}(t+1) \approx a_{02}(t)$$

$$X_{0j}(t+1) = a_{0j}(t+1) \cdot X_j(t+1)$$

$$X_{01}(t+1) = a_{01}(t+1) \cdot X_1(t+1)$$

$$= 0,125 \times 102,858 = 12,8573$$

$$X_{02}(t+1) = a_{02}(t+1) \cdot X_2(t+1)$$

$$= 0,2 \times 132,144 = 26,4288$$

Bảng cân đối liên ngành dạng giá trị năm t+1

Ngành	X_i	X_{ij}		X_i
1	102.858	20,5716	42,2861	40
2	132,144	19,2859	52,8576	60
X_0		12,8573	26,4288	Năm t+1
m_j		50,1432	10,5715	

$$\begin{aligned} m_1 &= X_1 - (X_{11} + X_{21}) - X_{01} \\ &= 102,858 - 20,5716 - 19,2859 - 12,8573 \\ &= 50,1432 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m_2 &= X_2 - (X_{12} + X_{22}) - X_{02} \\ &= 132,144 - 42,2861 - 52,8576 - 26,4288 \\ &= 10,5715 \end{aligned}$$

VD 2: Cho biết

a) Ước thực hiện kế hoạch năm t thể hiện ở bảng cân đối liên ngành dạng giá trị sau:

(Đơn vị tính: 1000 triệu đồng)

Ngành	X_i	X_{ij}			x_i
1	397,8	159,7	40,1	87,8	110,2
2	197,9			16,5	118,9
3	300,5	80,1	38,7		151,3
X_0		73,7	39,6		Năm t
m_j			58,6	130,2	

b) $a_{ij}(t+1) \approx a_{ij}(t)$; $a_{0j}(t+1) \approx a_{0j}(t)$; ($i, j = 1, 2, 3$)

c) $x(t+1) = (500, 300, 400)$

Hãy hoàn thiện bảng và lập dự án kế hoạch năm t+1 cân đối

dạng A

Hãy hoàn thiện bảng và lập dự án kế hoạch năm t+1 cân đối dạng A

Giải:

Hoàn thiện bảng

Ngành	X_i	X_{ij}			x_i
1	397,8	159,7	40,1	87,8	110,2
2	197,9	41,6	20,9	16,5	118,9
3	300,5	80,1	38,7	30,4	151,3
X_0		73,7	39,6	35,6	Năm t
m_j		42,7	58,6	130,2	

B1: Tím A(t+1):

$$a_{ij}(t) = X_{ij}(t)/X_j(t)$$

$$a_{11} = X_{11}/X_1 = 159,7/397,8 = 0,4015$$

$$a_{12} = X_{12}/X_2 = 40,1/197,9 = 0,2026$$

$$a_{13} = X_{13}/X_3 = 87,8/300,5 = 0,2922$$

$$a_{21} = X_{21}/X_1 = 41,6/397,8 = 0,1046$$

$$a_{22} = X_{22}/X_2 = 20,9/197,9 = 0,1056$$

$$a_{23} = X_{23}/X_3 = 16,5/300,5 = 0,0549$$

$$a_{31} = X_{31}/X_1 = 80,1/397,8 = 0,2014$$

$$a_{32} = X_{32}/X_2 = 38,7/197,9 = 0,1956$$

$$a_{33} = X_{33}/X_3 = 30,4/300,5 = 0,1012$$

$$a_{33} = X_{33}/X_3 = 30,4/300,5$$

$$A(t+1) \approx A(t) = \begin{pmatrix} 0,4015 & 0,2026 & 0,2922 \\ 0,1046 & 0,1056 & 0,0549 \\ 0,2014 & 0,1956 & 0,1012 \end{pmatrix}$$

B2: TÌm $B(t+1)$

$$[E - A(t+1)] = C = \begin{pmatrix} 0,5985 & -0,2026 & -0,2922 \\ -0,1046 & 0,8944 & -0,0549 \\ -0,2014 & -0,1956 & 0,8988 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} |C| &= 0,5985 \cdot 0,8944 \cdot 0,8988 + (-0,2026) \cdot (-0,0549) \cdot (-0,2014) + \\ &\quad + (-0,1046) \cdot (-0,1956) \cdot (-0,2922) - (-0,2014) \cdot 0,8944 \cdot (- \\ &\quad 0,2922) \\ &\quad - (-0,1046) \cdot (-0,2026) \cdot 0,8988 - (-0,1956) \cdot (-0,0549) \cdot 0,5985 \\ &= 0,3948 \end{aligned}$$

$$C_{11} = \begin{vmatrix} 0,8944 & -0,0549 \\ -0,1956 & 0,8988 \end{vmatrix} = \mathbf{0,7931}$$

$$C_{12} = - \begin{vmatrix} -0,1046 & -0,0549 \\ -0,2014 & 0,8988 \end{vmatrix} = \mathbf{0,1051}$$

$$C_{13} = \begin{vmatrix} -0,1046 & 0,8944 \\ -0,2014 & -0,1956 \end{vmatrix} = \mathbf{0,2006}$$

$$C_{21} = - \begin{vmatrix} -0,2026 & -0,2922 \\ -0,1956 & 0,8988 \end{vmatrix} = \mathbf{0,2393}$$

$$C_{22} = \begin{vmatrix} 0,5985 & -0,2922 \\ -0,2014 & 0,8988 \end{vmatrix} = \mathbf{0,4791}$$

$$C_{23} = - \begin{vmatrix} 0,5985 & -0,2026 \\ -0,2014 & -0,1956 \end{vmatrix} = \mathbf{0,1579}$$

$$C_{31} = \begin{vmatrix} -0,2026 & -0,2922 \\ 0,8944 & -0,0549 \end{vmatrix} = \mathbf{0,2725}$$

$$C_{32} = - \begin{vmatrix} 0,5985 & -0,2922 \\ -0,1046 & -0,0549 \end{vmatrix} = \mathbf{0,0634}$$

$$C_{33} = \begin{vmatrix} 0,5985 & -0,2026 \\ -0,1046 & 0,8944 \end{vmatrix} = \mathbf{0,5141}$$

$$C_{11} = 0,7931; C_{21} = 0,2393 ; C_{31} = 0,2725$$

$$C_{12} = 0,1051; C_{22} = 0,4791 ; C_{32} = 0,0634$$

$$C_{13} = 0,2006; C_{23} = 0,1579 ; C_{33} = 0,5141$$

$$C^{-1} = B(t+1) = \frac{1}{0,3948} \begin{pmatrix} 0,7931 & 0,2393 & 0,2725 \\ 0,1051 & 0,4791 & 0,0634 \\ 0,2006 & 0,1579 & 0,5141 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 2,0089 & 0,6061 & 0,6902 \\ 0,2662 & 1,2135 & 0,1606 \\ 0,5081 & 0,3999 & 1,3022 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{B3: } \mathbf{X}(t+1) &= \mathbf{B}(t+1) \cdot \mathbf{x}(t+1) = \begin{pmatrix} 2,0089 & 0,6061 & 0,6902 \\ 0,2662 & 1,2135 & 0,1606 \\ 0,5081 & 0,3999 & 1,3022 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 500 \\ 300 \\ 400 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1462,36 \\ 561,39 \\ 894,9 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

B4: TÌm $X_{ij}(t+1)$

$$X_{11}(t+1) = 0,4015 \times 1462,36 = 587,1375$$

$$X_{12}(t+1) = 0,2026 \times 561,39 = 113,7376$$

$$X_{13}(t+1) = 0,2922 \times 894,9 = 261,4898$$

$$X_{21}(t+1) = 0,1046 \times 1462,36 = 152,9629$$

$$X_{22}(t+1) = 0,1056 \times 561,39 = 59,2828$$

$$X_{23}(t+1) = 0,0549 \times 894,9 = 49,13$$

$$X_{31}(t+1) = 0,0549 \times 894,9 = 294,5193$$

$$X_{32}(t+1) = 0,2014 \times 1462,36 = 109,8079$$

$$X_{32}(t+1) = 0,1956 \times 561,39 = 90,5639$$

$$X_{33}(t+1) = 0,1012 \times 894,9 =$$

B5: TÌm $X_{0j}(t+1)$

$$a_{01}(t+1) \approx a_{01}(t) = X_{01}/X_1 = 73,7/397,8 = 0,1853$$

$$a_{02}(t+1) \approx a_{02}(t) = X_{02}/X_2 = 39,6/197,9 = 0,2001$$

$$a_{03}(t+1) \approx a_{03}(t) = X_{03}/X_3 = 35,6/300,5 = 0,1185$$

$$\begin{aligned} X_{01}(t+1) &= a_{01}(t+1) \cdot X_1(t+1) \\ &= 0,1853 \times 1462,36 = 270,9753 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{02}(t+1) &= a_{02}(t+1) \cdot X_2(t+1) \\ &= 0,2001 \times 561,39 = 112,3341 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{03}(t+1) &= a_{03}(t+1) \cdot X_3(t+1) \\ &= 0,1185 \times 894,9 = 106,0457 \end{aligned}$$

Ngành	X_i	X_{ij}			x_i
1	1462,36	587,1375	113,7376	261,4898	500
2	561,39	152,9629	59,2828	49,13	300
3	894,9	294,5193	109,8079	90,5639	400
X_0		270,9753	112,3341	106,0457	Năm t+1
m_j		156,765	166,2276	387,6706	

$$m_1 = X_1 - (X_{11} + X_{21} + X_{31}) - X_{01}$$

$$= 1462,36 - 587,1375 - 152,9629 - 294,5193 - 270,9753$$

$$= 156,765$$

$$m_2 = 166,2276$$

$$m_3 = 387,6706$$

Bài 1: Cho biết

a) Ước thực hiện kế hoạch năm t thể hiện ở bảng cân đối liên ngành dạng giá trị sau:

(Đơn vị tính: 1000 triệu đồng)

Ngành	X_i	X_{ij}			x_i
1		350,18	268,47	300,89	100,81
2	750,15	210,5	148,34		130,96
3	890,2		215,51	210,1	74,14
X_0		50,37		75,63	Năm t
m_j		18,85	26,25	43,23	

b) $a_{ij}(t+1) \approx a_{ij}(t)$; $a_{0j}(t+1) \approx a_{0j}(t)$; ($i, j = 1, 2, 3$)

c) $x(t+1) = (120, 150, 100)$

Hãy lập dự án kế hoạch năm t+1 cân đối dạng A

Ngành	X_i	X_{ij}			x_i
1	1020,35	350,18	268,47	300,89	100,81
2	750,15	210,5	148,34	260,35	130,96
3	890,2	390,45	215,51	210,1	74,14
X_0		50,37	91,58	75,63	Năm t
m_j		18,85	26,25	43,23	

B1: TÌm $A(t+1)$:

$$a_{11} = 350,18 / 1020,35 = 0,3432$$

$$a_{12} = 268,47 / 750,15 = 0,3579$$

$$a_{13} = 300,89 / 890,2 = 0,338$$

$$a_{21} = 210,5 / 1020,35 = 0,2063$$

$$a_{22} = 148,34 / 750,15 = 0,1977$$

$$a_{23} = 148,34 / 890,2 = 0,2925$$

$$a_{31} = 260,35 / 1020,35 = 0,3827$$

$$a_{32} = 390,45 / 750,15 = 0,2873$$

$$a_{33} = 215,51 / 890,2 = 0,236$$

$$a_{33} = 210,1 / 890,2$$

$$A(t+1) \approx A(t) = \begin{pmatrix} 0,3432 & 0,3579 & 0,338 \\ 0,2063 & 0,1977 & 0,2925 \\ 0,3827 & 0,2873 & 0,236 \end{pmatrix}$$

B2: Tím B(t+1)

$$[E - A(t+1)] = C = \begin{pmatrix} 0,6568 & -0,3579 & -0,338 \\ -0,2063 & 0,8023 & -0,2925 \\ -0,3827 & -0,2873 & 0,764 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} |C| &= 0,6568 \cdot 0,8023 \cdot 0,764 + (-0,3579) \cdot (-0,2925) \cdot (-0,3827) + \\ &+ (-0,2063) \cdot (-0,2873) \cdot (-0,338) - (-0,3827) \cdot 0,8023 \cdot (-0,338) \\ &- (-0,2063) \cdot (-0,3579) \cdot 0,764 - (-0,2873) \cdot (-0,2925) \cdot 0,6568 \\ &= 0,1271 \end{aligned}$$

$$C_{11} = \begin{vmatrix} 0,8023 & -0,2925 \\ -0,2873 & 0,764 \end{vmatrix} = \mathbf{0,5289}$$

$$C_{12} = - \begin{vmatrix} -0,2063 & -0,2925 \\ -0,3827 & 0,764 \end{vmatrix} = \mathbf{0,2696}$$

$$C_{13} = \begin{vmatrix} -0,2063 & 0,8023 \\ -0,3827 & -0,2873 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3663}$$

$$C_{21} = - \begin{vmatrix} -0,3579 & -0,338 \\ -0,2873 & 0,764 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3705}$$

$$C_{22} = \begin{vmatrix} 0,6568 & -0,338 \\ -0,3827 & 0,764 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3724}$$

$$C_{23} = - \begin{vmatrix} 0,6568 & -0,3579 \\ -0,3827 & -0,2873 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3257}$$

$$C_{31} = \begin{vmatrix} -0,3579 & -0,338 \\ 0,8023 & -0,2925 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3759}$$

$$C_{32} = - \begin{vmatrix} 0,6568 & -0,338 \\ -0,2063 & -0,2925 \end{vmatrix} = \mathbf{0,2618}$$

$$C_{33} = \begin{vmatrix} 0,6568 & -0,3579 \\ -0,2063 & 0,8023 \end{vmatrix} = \mathbf{0,4531}$$

$$\mathbf{B}(t+1) = \mathbf{C}^{-1} = \frac{1}{0,1271} \begin{pmatrix} 0,5289 & 0,3705 & 0,3759 \\ 0,2696 & 0,3724 & 0,2618 \\ 0,3663 & 0,3257 & 0,4531 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 4,1613 & 2,915 & 2,9575 \\ 2,1212 & 2,93 & 2,0598 \\ 2,882 & 2,5625 & 3,5649 \end{pmatrix}$$

B3: $X(t+1) = B(t+1) \cdot x(t+1)$

$$= \begin{pmatrix} 4,1613 & 2,915 & 2,9575 \\ 2,1212 & 2,93 & 2,0598 \\ 2,882 & 2,5625 & 3,5649 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 120 \\ 150 \\ 100 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1232,356 \\ 900,024 \\ 1086,705 \end{pmatrix}$$

B4: TÌm $X_{ij}(t+1) = a_{ij}(t+1) \cdot X_j(t+1)$

$$X_{11}(t+1) = 0,3432 \times 1232,356 = 422,9446$$

$$X_{12}(t+1) = 0,3579 \times 900,024 = 322,1186$$

$$X_{13}(t+1) = 0,338 \times 1086,705 = 367,3063$$

$$X_{21}(t+1) = 0,2063 \times 1232,356 = 254,235$$

$$= 177,9347$$

$$X_{22}(t+1) = 0,1977 \times 900,024 = 317,8612$$

$$X_{23}(t+1) = 0,2925 \times 1086,705 = 471,6226$$

$$X_{31}(t+1) = 0,3827 \times 1232,356 = 258,5769$$

$$X_{32}(t+1) = 0,2873 \times 900,024 = 256,4624$$

$$X_{33}(t+1) = 0,236 \times 1086,705 =$$

B5: Tìm $X_{0j}(t+1)$

$$a_{01}(t+1) \approx a_{01}(t) = 50,37/1020,35 = 0,0494$$

$$a_{02}(t+1) \approx a_{02}(t) = 91,58/750,15 = 0,1221$$

$$a_{03}(t+1) \approx a_{03}(t) = 75,63/890,2 = 0,085$$

$$X_{01}(t+1) = 0,0494 \times 1232,356 = 60,8784$$

$$X_{02}(t+1) = 0,1221 \times 900,024 = 109,8929$$

$$X_{03}(t+1) = 0,085 \times 1086,705 = 92,3699$$

Bảng CĐLN năm t+1

Ngành	X_i	X_{ij}			x_i
1	1232,356	422,9446	322,1186	367,3063	120
2	900,024	254,235	177,9347	317,8612	150
3	1086,705	471,6226	258,5769	256,4624	100
X_0		60,8784	109,8929	92,3699	Năm t+1
m_j		22,6754	31,5009	52,7052	

$$m_1 = 22,6754$$

$$m_2 = 31,5009$$

$$m_3 = 52,7052$$

Bài 2: Cho biết

a) Ước thực hiện kế hoạch năm t thể hiện ở bảng cân đối liên ngành dạng giá trị sau:

(Đơn vị tính: 1000 triệu đồng)

Ngành	X_i	X_{ij}			x_i
1	648,36	150,24	246,54	203,12	48,46
2	820,57	230,17	193,82	293,18	103,4
3	973,15	206,03	346,19	297,84	123,09
X_0		40,26	21,07	113,21	Năm t
m_j		21,66	12,95	65,8	

b) $a_{ij}(t+1) \approx a_{ij}(t)$; $a_{0j}(t+1) \approx a_{0j}(t)$; ($i, j = 1, 2, 3$)

c) $x(t+1) = (96,14; 165,37; 195,85)$

Hãy lập dự án kế hoạch năm t+1 cân đối dạng A

B1: Tím A(t+1):

$$a_{11} = 150,24/648,36 = 0,2317$$

$$a_{12} = 246,54/820,57 = 0,3004$$

$$a_{13} = 203,12/973,15 = 0,2087$$

$$a_{21} = 230,17 /648,36 = 0,355$$

$$a_{22} = 193,82 /820,57 = 0,2362$$

$$a_{23} = 293,18 /973,15 = 0,3013$$

$$a_{31} = 206,03 /648,36 = 0,3178$$

$$a_{32} = 346,19 /820,57 = 0,4219$$

$$a_{33} = 297,84 /973,15 = 0,3061$$

$$A(t+1) \approx A(t) = \begin{pmatrix} 0,2317 & 0,3004 & 0,2087 \\ 0,355 & 0,2362 & 0,3013 \\ 0,3178 & 0,4219 & 0,3061 \end{pmatrix}$$

B2: TÌm $B(t+1)$

$$[E - A(t+1)] = C = \begin{pmatrix} 0,7683 & -0,3004 & -0,2087 \\ -0,355 & 0,7638 & -0,3013 \\ -0,3178 & -0,4219 & 0,6939 \end{pmatrix}$$

$$|C| = 0,1249$$

$$C_{11} = \begin{vmatrix} 0,7638 & -0,3013 \\ -0,4219 & 0,6939 \end{vmatrix} = \mathbf{0,4029}$$

$$C_{12} = - \begin{vmatrix} -0,355 & -0,3013 \\ -0,3178 & 0,6939 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3421}$$

$$C_{13} = \begin{vmatrix} -0,355 & 0,7638 \\ -0,3178 & -0,4219 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3925}$$

$$C_{21} = - \begin{vmatrix} -0,3004 & -0,2087 \\ -0,4219 & 0,6939 \end{vmatrix} = \mathbf{0,2965}$$

$$C_{22} = \begin{vmatrix} 0,7683 & -0,2087 \\ -0,3178 & 0,6939 \end{vmatrix} = \mathbf{0,4668}$$

$$C_{23} = - \begin{vmatrix} 0,7683 & -0,3004 \\ -0,3178 & -0,4219 \end{vmatrix} = \mathbf{0,4196}$$

$$C_{31} = \begin{vmatrix} -0,3004 & -0,2087 \\ 0,7638 & -0,3013 \end{vmatrix} = \mathbf{0,2499}$$

$$C_{32} = - \begin{vmatrix} 0,7683 & -0,2087 \\ -0,355 & -0,3013 \end{vmatrix} = \mathbf{0,3056}$$

$$C_{33} = \begin{vmatrix} 0,7683 & -0,3004 \\ -0,355 & 0,7638 \end{vmatrix} = \mathbf{0,4802}$$

$$\mathbf{B}(t+1) = \mathbf{C}^{-1} = \frac{1}{0,1249} \begin{pmatrix} 0,4029 & 0,2965 & 0,2499 \\ 0,3421 & 0,4668 & 0,3056 \\ 0,3925 & 0,4196 & 0,4802 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 3,2258 & 2,3739 & 2,0008 \\ 2,739 & 3,7374 & 2,4468 \\ 3,1425 & 3,3595 & 3,8447 \end{pmatrix}$$

B3: $X(t+1) = B(t+1) \cdot x(t+1)$

$$= \begin{pmatrix} 3,2258 & 2,3739 & 2,0008 \\ 2,739 & 3,7374 & 2,4468 \\ 3,1425 & 3,3595 & 3,8447 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 96,14 \\ 165,37 \\ 195,85 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1094,5569 \\ 1360,5871 \\ 1610,665 \end{pmatrix}$$

B4: TÌm $X_{ij}(t+1) = a_{ij}(t+1) \cdot X_j(t+1)$

$$X_{11}(t+1) = 0,2317 \times 1094,5569 = 253,6088$$

$$X_{12}(t+1) = 0,3004 \times 1360,5871 = 408,7204$$

$$X_{13}(t+1) = 0,2087 \times 1610,665 = 336,1458$$

$$X_{21}(t+1) = 0,355 \times 1094,5569 = 388,5677$$

$$X_{22}(t+1) = 0,2362 \times 1360,5871 = 321,3707$$

$$X_{23}(t+1) = 0,2362 \times 1360,5871 = 485,2934$$

$$X_{31}(t+1) = 0,3013 \times 1610,665 = 347,8502$$

$$X_{32}(t+1) = 0,3178 \times 1094,5569 = 574,0317$$

$$X_{33}(t+1) = 0,4219 \times 1360,5871 = 493,0246$$

$$X_{33}(t+1) = 0,3061 \times 1610,665 =$$

B5: Tìm $X_{0j}(t+1)$

$$a_{01}(t+1) \approx a_{01}(t) = 40,26/648,36 = 0,0621$$

$$a_{02}(t+1) \approx a_{02}(t) = 21,07/820,57 = 0,0257$$

$$a_{03}(t+1) \approx a_{03}(t) = 113,21/973,15 = 0,1163$$

$$X_{01}(t+1) = 0,0621 \times 1094,5569 = 67,972$$

$$X_{02}(t+1) = 0,0257 \times 1360,5871 = 34,9671$$

$$X_{03}(t+1) = 0,1163 \times 1610,665 = 187,3203$$

Bảng CĐLN năm t+1

Ng	X_i	X_{ij}			x_i
1	1094,5569	253,6088	408,7204	336,1458	96,14
2	1360,5871	388,5677	321,3707	485,2934	165,37
3	1610,665	347,8502	574,0317	493,0246	195,85
X_0		67,972	34,9671	187,3203	Năm t+1
m_j		36,5582	21,4972	108,8809	

$$m_1 = 36,5582$$

$$m_2 = 21,4972$$

$$m_3 = 108,8809$$

Hệ số	Cơ sở	Phương án	$C_1 \ C_2 \ \dots \ C_r \ \dots \ C_m \ C_{m+1} \ \dots \ C_s \ \dots \ C_n$ $x_1 \ x_2 \ \dots \ x_r \ \dots \ x_m \ x_{m+1} \ \dots \ x_s \ \dots \ x_n$
c_1 c_2 ... c_r ... c_m	x_1 x_2 ... x_r ... x_m	x_1^0 x_{01} ... x_{0r} ... x_{0m}	$1 \ 0 \ \dots \ 0 \ \dots \ 0 \ x_{1,m+1} \ \dots \ x_{1s} \ \dots \ x_{1n}$ $0 \ 1 \ \dots \ 0 \ \dots \ 0 \ x_{2,m+1} \ \dots \ x_{2s} \ \dots \ x_{2n}$... $0 \ 0 \ \dots \ 1 \ \dots \ 0 \ x_{r,m+1} \ \dots \ [x_{rs}] \ \dots \ x_{rn}$... $0 \ 0 \ \dots \ 0 \ \dots \ 1 \ x_{m,m+1} \ \dots \ x_{ms} \ \dots \ x_{mn}$
	$f(x)$	$f(x^0)$	$0 \ 0 \ \dots \ 0 \ \dots \ 0 \ \Delta_{m+1} \ \dots \ \Delta_s \ \dots \ \Delta_n$