



วารสารคณิตศาสตร์ MJ-MATH 65(701) พฤษภาคม – สิงหาคม 2563

โดย สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

<http://www.mathassociation.net>

Email: MathThaiOrg@gmail.com

## การคำนวณค่าตัวกำหนดด้วยวิธีของยาโคบีและวิธีควบแน่นของดอดจสัน (2)

### Evaluating Determinants by Jacobi's Method and

### Dodgson's Condensation Method (2)

พิสมัย กิตติภูมิ<sup>1,\*</sup> และ ปาริชาติ ศรีรัตน์<sup>2</sup>

ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา 910110

Pisamai Kittipoom<sup>1,\*</sup> and Parichat Srirat<sup>2</sup>

Department of Mathematics and Statistics Faculty of Science, Prince of Songkla University,

Songkhla 90110

Email: <sup>1</sup>pisamai.k@psu.ac.th <sup>2</sup>parichat74712@gmail.com

วันที่รับบทความ : 12 มิถุนายน 2562

วันที่แก้ไขบทความ : 1 กรกฎาคม 2562

วันที่ตอบรับบทความ : 12 ธันวาคม 2562

#### บทคัดย่อ

บทความนี้เป็นบทความที่สอง และเป็นบทความสุดท้ายของการศึกษาวิธีหาค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์โดยใช้วิธีของยาโคบี และวิธีควบแน่นของดอดจสัน โดยในบทความนี้มีเรียบเรียงบทพิสูจน์ของวิธีการทั้งสอง

**คำสำคัญ:** ตัวกำหนด โคแฟกเตอร์

---

\* ผู้เขียนหลัก

## ABSTRACT

This article is the second and final part of the study of Jacobi method and Dodgson's condensation method.

**Keywords:** Determinants, Cofactors

ในบทความตอนที่ 2 นี้ เราจะได้นำเสนอวิธีการคำนวณค่าตัวกำหนด 2 วิธี วิธีแรกได้มาจากทฤษฎีบทยาโคบี (Jacobi's theorem) วิธีที่สองคือการควบแน่นของดอดจสัน ซึ่งเป็นการลดขนาดของเมทริกซ์ลงทีละหนึ่ง โดยผ่านกระบวนการควบแน่น วิธีการควบแน่นของดอดจสันมีขั้นตอนการคำนวณที่ง่ายและไม่ซับซ้อน นอกจากนี้ที่มาและบทพิสูจน์ก็มีรายละเอียดที่น่าสนใจ ในบทความตอนที่ 1 เราได้นำเสนอว่า เบื้องหลังสำคัญของความสำเร็จของวิธีควบแน่นของดอดจสันมาจากทฤษฎีบทยาโคบี ดังนั้นในบทความตอนที่ 2 นี้ เราจะศึกษารายละเอียดการพิสูจน์ และเบื้องลึกเบื้องหลังของวิธีการหาตัวกำหนดทั้งสองวิธี

### 1. บทพิสูจน์ของทฤษฎีบทยาโคบี

ในหัวข้อสุดท้ายของบทความตอนที่ 1 เราได้แสดงผ่านตัวอย่างของเมทริกซ์ขนาด  $4 \times 4$  ว่าสูตรที่ได้จากทฤษฎีบทยาโคบีสามารถแจกแจงเป็นขั้นตอนในกระบวนการควบแน่นของดอดจสันได้ ในหัวข้อนี้ เราจึงต้องความเข้าใจทฤษฎีบทยาโคบีให้มากขึ้น โดยการศึกษาบทพิสูจน์และหาข้อสังเกตที่จะมีประโยชน์ในการพิสูจน์วิธีควบแน่นของดอดจสันต่อไป

**ทฤษฎีบท 1.1** [4] (ทฤษฎีบทยาโคบี) ให้  $A = [a_{i,j}]$  เป็นเมทริกซ์ขนาด  $n \times n$  โดยที่  $n \geq 3$

ถ้า  $[a_{k:k+n-m-1, k:k+n-m-1}^*]$  เป็นไมเนอร์ประกอบขนาด  $(n-m) \times (n-m)$  โดยที่  $2 \leq m < n-1$  ของ  $A$  และ  $[a'_{k:k+n-m-1, k:k+n-m-1}]$  เป็นไมเนอร์สอดคล้องขนาด  $m \times m$  ของเมทริกซ์  $A'$  แล้ว

$$\det A \det [a'_{k:k+n-m-1, k:k+n-m-1}] = (\det A)^m \cdot \det [a_{k:k+n-m-1, k:k+n-m-1}^*] \quad (1)$$

ถ้า  $\det A \neq 0$  แล้ว

$$\det [a'_{k:k+n-m-1, k:k+n-m-1}] = (\det A)^{m-1} \cdot \det [a_{k:k+n-m-1, k:k+n-m-1}^*] \quad (2)$$

บทพิสูจน์ [4] กำหนดให้

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,m} & a_{1,m+1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & \cdots & a_{m,m} & a_{m,m+1} & \cdots & a_{m,n} \\ a_{m+1,1} & \cdots & a_{m+1,m} & a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,m} & a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{bmatrix}$$

และแอดจูเกตของ  $A$  คือ

$$A' = \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{m,1} & C_{m+1,1} & \cdots & C_{n,1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,m} & \cdots & C_{m,m} & C_{m+1,m} & \cdots & C_{n,m} \\ C_{1,m+1} & \cdots & C_{m,m+1} & C_{m+1,m+1} & \cdots & C_{n,m+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,n} & \cdots & C_{m,n} & C_{m+1,n} & \cdots & C_{n,n} \end{bmatrix}$$

สร้างเมทริกซ์  $A'_I$  ขนาด  $n \times n$  โดยมีสมาชิกในหลักที่ 1 ถึงหลักที่  $m$  เป็นสมาชิกในหลักที่ 1 ถึงหลักที่  $m$  ของเมทริกซ์  $A'$  และสมาชิกในหลักที่  $m+1$  ถึงหลักที่  $n$  เป็นเมทริกซ์แบบบล็อกของเมทริกซ์ศูนย์และเมทริกซ์เอกลักษณ์ ดังแสดงต่อไปนี้

$$A'_I = \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{m,1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,m} & \cdots & C_{m,m} & 0 & \cdots & 0 \\ C_{1,m+1} & \cdots & C_{m,m+1} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,n} & \cdots & C_{m,n} & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

พิจารณาผลคูณของเมทริกซ์  $A$  และ  $A'_I$  จะได้ว่า

$$AA'_i = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} \sum_{j=1}^n a_{1,j} C_{1,j} & \cdots & \sum_{j=1}^n a_{1,j} C_{m,j} & a_{1,m+1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{m,j} C_{1,j} & \cdots & \sum_{j=1}^n a_{m,j} C_{m,j} & a_{m,m+1} & \cdots & a_{m,n} \\ \hline \sum_{j=1}^n a_{m+1,j} C_{1,j} & \cdots & \sum_{j=1}^n a_{m+1,j} C_{m,j} & a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{n,j} C_{1,j} & \cdots & \sum_{j=1}^n a_{n,j} C_{m,j} & a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{array} \right]$$

จากสมบัติของโคแฟกเตอร์ของเมทริกซ์  $A=[a_{i,j}]$  ขนาด  $n \times n$  จะได้ว่า

$$a_{i,1}C_{k,1} + a_{i,2}C_{k,2} + \cdots + a_{i,n}C_{k,n} = \begin{cases} \det A, & i = k \\ 0, & i \neq k \end{cases}, k \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$$

เราพบว่าสมาชิกแนวทแยงในบล็อกซ้ายบนมีค่าเท่ากับ  $\det A$  และสมาชิกอื่น ๆ ในบล็อกนี้มีค่าเป็นศูนย์ รวมถึงสมาชิกในบล็อกซ้ายล่างก็มีค่าเป็นศูนย์ทั้งหมด เช่นกัน

$$AA'_i = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} \det A & \cdots & 0 & a_{1,m+1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \det A & a_{m,m+1} & \cdots & a_{m,n} \\ \hline 0 & \cdots & 0 & a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{array} \right]$$

โดยใช้วิธีการกระจายโคแฟกเตอร์ตามหลักที่ 1 กับเมทริกซ์ด้านซ้าย ได้ว่า

$$\det(AA'_i) = (\det A)C_{1,1} + 0 + \cdots + 0$$

$$\text{โดยที่ } C_{1,1} = \det \left[ \begin{array}{ccc|ccc} \det A & \cdots & 0 & a_{2,m+1} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \det A & a_{m,m+1} & \cdots & a_{m,n} \\ \hline 0 & \cdots & 0 & a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{array} \right]_{(n-1) \times (n-1)}$$

ในทำนองเดียวกัน เราหาค่า  $C_{1,1}$  โดยใช้การกระจายโคแฟกเตอร์ตามหลักที่ 1 ได้ว่า

$$\det(AA') = \det A \det A \det \left( \begin{array}{ccc|ccc} \det A & \cdots & 0 & a_{3,m+1} & \cdots & a_{3,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \det A & a_{m,m+1} & \cdots & a_{m,n} \\ \hline 0 & \cdots & 0 & a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{array} \right)_{(n-2) \times (n-2)}$$

เนื่องจาก  $\det(AA') = \det A \det A'$  ดังนั้น เมื่อหาค่าตัวกำหนดถึงครั้งที่  $m$  เราได้ว่า

$$\det A \det A' = (\det A)^m \det \begin{bmatrix} a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{bmatrix}$$

ถ้า  $\det A \neq 0$  ได้ว่า

$$\det A' = (\det A)^{m-1} \det \begin{bmatrix} a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{bmatrix} \quad (3)$$

ต่อมาหาค่า  $\det A'$  ด้านซ้ายมือ โดยการกระจายโคแฟกเตอร์ของ  $A'$  ตามหลักที่  $m+1$  ได้ว่า

$$\begin{aligned} \det A' &= 0 + 0 + \cdots + 0 + \det \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{m,1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,m} & \cdots & C_{m,m} & 0 & \cdots & 0 \\ C_{1,m+2} & \cdots & C_{m,m+2} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,n} & \cdots & C_{m,n} & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{(n-1) \times (n-1)} \\ &= \det \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{m,1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,m} & \cdots & C_{m,m} & 0 & \cdots & 0 \\ C_{1,m+3} & \cdots & C_{m,m+3} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,n} & \cdots & C_{m,n} & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{(n-2) \times (n-2)} \\ &= \det \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{m,1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,m} & \cdots & C_{m,m} \end{bmatrix} \\ &= \det (a'_{(m+1):n, (m+1):n}) \end{aligned}$$

ดังนั้น ในกรณีที่มีการตัดแถวและหลักที่  $m+1$  ถึง  $n$  ของเมทริกซ์  $A$  และ  $A'$  เราจะว่า

$$\text{ไมเนอร์ประกอบ คือ } [a_{(m+1);n,(m+1);n}^*] = \begin{bmatrix} a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{bmatrix}_{(n-m) \times (n-m)} \quad \text{และ}$$

$$\text{ไมเนอร์สอดคล้อง คือ } [a'_{(m+1);n,(m+1);n}] = \begin{bmatrix} C_{1,1} & \cdots & C_{m,1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1,m} & \cdots & C_{m,m} \end{bmatrix}_{m \times m}$$

$$\text{โดยที่ } \det [a_{(m+1);n,(m+1);n}^*] = \det \begin{bmatrix} a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,m+1} & \cdots & a_{n,n} \end{bmatrix} \quad \text{และ } \det A'_i = \det [a'_{(m+1);n,(m+1);n}]$$

เมื่อแทนทั้งหมดในสมการ (3) จะได้ว่า เราได้พิสูจน์สมการ (1) ของยาโคบีเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  $\square$

**หมายเหตุ** ในบทพิสูจน์ของทฤษฎีบทยาโคบี มีการตัดแถวและหลักที่  $m+1$  ถึง  $n$  ที่สมมาตรของเมทริกซ์  $A$  และ  $A'$  ซึ่งเราสามารถพิสูจน์ได้ในทำนองเดียวกันว่า การเลือกตัดแถวและหลักใด ๆ ก็ยังได้ว่าสมการ (1) และ (2) ในทฤษฎีบทของยาโคบีเป็นจริง

**ข้อสังเกต 1.1** ให้  $A$  เป็นเมทริกซ์ขนาด  $4 \times 4$  และให้  $A_{i,k,j,l}$  เป็นเมทริกซ์ย่อยของ  $A$  ที่ประกอบด้วยแถว  $i, i+1, \dots, k$  และหลัก  $j, j+1, \dots, l$  ของ  $A$  โดยที่  $k, l = 1, 2, 3, \dots, n$

พิจารณาเมทริกซ์ย่อยขนาด  $3 \times 3$  ของ  $A$

$$A_{ii+2,j;j+2} = \begin{bmatrix} a_{i,j} & a_{i,j+1} & a_{i,j+2} \\ a_{i+1,j} & a_{i+1,j+1} & a_{i+1,j+2} \\ a_{i+2,j} & a_{i+2,j+1} & a_{i+2,j+2} \end{bmatrix}$$

โดยวิธีของยาโคบี เราเลือกตัดแถวและหลักที่ 2 เพียงแถวและหลักเดียว นั่นคือ  $m=3-1=2$  ทำให้ได้ไมเนอร์ประกอบของเมทริกซ์ย่อย  $A_{ii+2,j;j+2}$  คือ  $[a_{i,j}^*] = a_{i+1,j+1}$  และไมเนอร์สอดคล้องของ

$A_{ii+2,j;j+2}$  คือ  $[a'_{i+1,j+1}] = \begin{bmatrix} C'_{i,j} & C'_{i+2,j} \\ C'_{i+2,j} & C'_{i+2,j+2} \end{bmatrix}$  โดยที่  $C'_{k,l}$  คือโคแฟกเตอร์ของ  $A_{ii+2,j;j+2}$  จากสูตรของยาโคบี ได้ว่า

$$|A_{ii+2,j;j+2}| = \frac{1}{a_{i+1,j+1}} \begin{vmatrix} (-1)^{i+j} |A_{i+1;i+2,j+1;j+2}| & (-1)^{i+j+2} |A_{i+1,i+1,j+1;j+2}| \\ (-1)^{i+j+2} |A_{i+1;i+2,j;j+1}| & (-1)^{i+j+4} |A_{i+1,i+1,j;j+1}| \end{vmatrix}$$

จากสมบัติของตัวกำหนดเราได้ว่า

$$|A_{ii+2,j;j+2}| = \frac{1}{a_{i+1,j+1}} \left| \begin{array}{cc} |A_{ii+1,j;j+1}| & |A_{ii+1,j+1;j+2}| \\ |A_{i+1i+2,j;j+1}| & |A_{i+1i+2,j+1;j+2}| \end{array} \right| \quad (4)$$

ในทำนองเดียวกัน ให้  $A$  เป็นเมทริกซ์ขนาด  $n \times n$  สำหรับเมทริกซ์ย่อย  $A_{ii+n-k,j;j+n-k}$  ขนาด  $(n-k+1) \times (n-k+1)$  ของ  $A$  เมื่อ  $k=1, 2, 3, \dots, n-1$

$$A_{ii+n-k,j;j+n-k} = \begin{bmatrix} a_{i,j} & a_{i,j+1} & \cdots & a_{i,j+n-k} \\ a_{i+1,j} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,j+n-k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i+n-k,j} & a_{i+n-k,j+1} & \cdots & a_{i+n-k,j+n-k} \end{bmatrix}$$

โดยวิธีของยาโคบี เราตัดแถวที่  $i+1$  ถึง  $i+n-k-1$  และหลักที่  $j+1$  ถึง  $j+n-k-1$  จำนวน  $n-k-1$  แถว (หลัก) เราได้ว่า  $m=n-k+1-(n-k-1)=2$  และไมเนอร์ประกอบของ  $A_{ii+n-k,j;j+n-k}$  คือ

$$[a_{i+1:i+n-k-1,j+1:j+n-k-1}^*] = \begin{bmatrix} a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,j+n-k-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i+n-k-1,j+1} & \cdots & a_{i+n-k-1,j+n-k-1} \end{bmatrix} = A_{i+1:i+n-k-1,j+1:j+n-k-1}$$

และไมเนอร์สอดคล้องของ  $A_{ii+n-k,j;j+n-k}$  คือ

$$[a'_{i+1:i+n-k-1,j+1:j+n-k-1}] = \begin{bmatrix} C'_{i,j} & C'_{i+n-k,j} \\ C'_{i,j+n-k} & C'_{i+n-k,j+n-k} \end{bmatrix}$$

โดยที่  $C'_{l,m}$  คือโคแฟกเตอร์ของ  $A_{i+1:i+n-k,j+1:j+n-k}$  จากสูตร (1) ของยาโคบี และจากสมบัติของตัวกำหนด เราได้ว่า

$$|A_{ii+n-k,j;j+n-k}| = \frac{1}{|A_{i+1:i+n-k-1,j+1:j+n-k-1}|} \left| \begin{array}{cc} |A_{i+1:i+n-k-1,j;j+n-k-1}| & |A_{i+1:i+n-k-1,j+1;j+n-k}| \\ |A_{i+1:i+n-k,j;j+n-k-1}| & |A_{i+1:i+n-k,j+1;j+n-k}| \end{array} \right| \quad (5)$$

## 2. บทพิสูจน์ของวิธีควบนแน่นของดอดจ์สัน

ในบทความตอนที่ 1 เราได้แสดงขั้นตอนและตัวอย่างการคำนวณค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์  $A$  โดยใช้วิธีควบนแน่นของดอดจ์สัน เพื่อเป็นการทบทวนวิธีการดังกล่าว ในตัวอย่างต่อไปนี้ เราแสดงขั้นตอนการควบนแน่นของดอดจ์สัน สำหรับเมทริกซ์ขนาด  $5 \times 5$  ใด ๆ นอกจากนี้ เราพบข้อสังเกตที่สำคัญซึ่งจะมีประโยชน์ในการพิสูจน์วิธีควบนแน่นของดอดจ์สันสำหรับเมทริกซ์ขนาด  $n \times n$  ใด ๆ

ตัวอย่าง 2.1 พิจารณาเมทริกซ์ขนาด  $5 \times 5$

$$A = A^{(5)} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} & a_{1,4} & a_{1,5} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} & a_{2,4} & a_{2,5} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} & a_{3,4} & a_{3,5} \\ a_{4,1} & a_{4,2} & a_{4,3} & a_{4,4} & a_{4,5} \\ a_{5,1} & a_{5,2} & a_{5,3} & a_{5,4} & a_{5,5} \end{bmatrix}$$

โดยวิธีควบแน่น เราคำนวณเมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(4)}$  ได้ดังนี้

$$A^{(4)} = \begin{bmatrix} |A_{1:2,1:2}| & |A_{1:2,2:3}| & |A_{1:2,3:4}| & |A_{1:2,4:5}| \\ |A_{2:3,1:2}| & |A_{2:3,2:3}| & |A_{2:3,3:4}| & |A_{2:3,4:5}| \\ |A_{3:4,1:2}| & |A_{3:4,2:3}| & |A_{3:4,3:4}| & |A_{3:4,4:5}| \\ |A_{4:5,1:2}| & |A_{4:5,2:3}| & |A_{4:5,3:4}| & |A_{4:5,4:5}| \end{bmatrix}$$

จากนั้นคำนวณเมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(3)}$  โดยการควบแน่น  $A^{(4)}$  และหารเมทริกซ์ที่ได้ด้วยสมาชิกใน

$$\text{int } A^{(5)} = \begin{bmatrix} a_{2,2} & a_{2,3} & a_{2,4} \\ a_{3,2} & a_{3,3} & a_{3,4} \\ a_{4,2} & a_{4,3} & a_{4,4} \end{bmatrix} \text{ ดังนี้}$$

$$A^{(3)} = \begin{bmatrix} \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{1:2,1:2} & A_{1:2,2:3} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{1:2,2:3} & A_{1:2,3:4} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{1:2,2:3} & A_{1:2,4:5} \\ \hline \end{array} \right| \\ \hline a_{2,2} & a_{2,3} & a_{2,4} \\ \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{2:3,1:2} & A_{2:3,2:3} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{2:3,2:3} & A_{2:3,3:4} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{2:3,3:4} & A_{2:3,4:5} \\ \hline \end{array} \right| \\ \hline a_{3,2} & a_{3,3} & a_{3,4} \\ \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{3:4,1:2} & A_{3:4,2:3} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{3:4,2:3} & A_{3:4,3:4} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{3:4,3:4} & A_{3:4,4:5} \\ \hline \end{array} \right| \\ \hline a_{4,2} & a_{4,3} & a_{4,4} \\ \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{4:5,1:2} & A_{4:5,2:3} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{4:5,2:3} & A_{4:5,3:4} \\ \hline \end{array} \right| & \left| \begin{array}{|c|c|} \hline A_{4:5,3:4} & A_{4:5,4:5} \\ \hline \end{array} \right| \end{bmatrix}$$

จากสมการ (4) ในข้อสังเกต 1.1 เราได้ว่าสมาชิกใน  $A^{(3)}$  คือตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อยขนาด  $3 \times 3$  ของเมทริกซ์  $A = A^{(5)}$  ดังนี้

$$A^{(3)} = \begin{bmatrix} |A_{1:3,1:3}| & |A_{1:3,2:4}| & |A_{1:3,3:5}| \\ |A_{2:4,1:3}| & |A_{2:4,2:4}| & |A_{2:4,3:5}| \\ |A_{3:5,1:3}| & |A_{3:5,2:4}| & |A_{3:5,3:5}| \end{bmatrix} \quad (6)$$

ต่อมาทำการควบนแน่น  $A^{(3)}$  และหารด้วยสมาชิกใน  $\text{int } A^{(4)} = \begin{bmatrix} |A_{2:3,2:3}| & |A_{2:3,3:4}| \\ |A_{3:4,2:3}| & |A_{3:4,3:4}| \end{bmatrix}$  ได้เป็นเมทริกซ์

ควบนแน่น

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} \left[ \begin{array}{cc} |A_{1:3,1:3}| & |A_{1:3,2:4}| \\ |A_{2:4,1:3}| & |A_{2:4,2:4}| \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{cc} |A_{1:3,2:4}| & |A_{1:3,3:5}| \\ |A_{2:4,2:4}| & |A_{2:4,3:5}| \end{array} \right] \\ |A_{2:3,2:3}| & |A_{2:3,3:4}| \\ \left[ \begin{array}{cc} |A_{2:4,1:3}| & |A_{2:4,2:4}| \\ |A_{3:5,1:3}| & |A_{3:5,2:4}| \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{cc} |A_{2:4,2:4}| & |A_{2:4,3:5}| \\ |A_{3:5,2:4}| & |A_{3:5,3:5}| \end{array} \right] \\ |A_{3:4,2:3}| & |A_{3:4,3:4}| \end{bmatrix}$$

จากสมการ (5) ในข้อสังเกต 1.1 เมื่อ  $n=5, k=2$  เราได้ตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อย  $A_{i:i+3, j:j+3}$  ขนาด  $4 \times 4$  ของเมทริกซ์  $A$  ดังนี้

$$|A_{i:i+3, j:j+3}| = \frac{1}{|A_{i+1:i+2, j+1:j+2}|} \begin{vmatrix} |A_{i:i+2, j:j+2}| & |A_{i:i+2, j+1:j+3}| \\ |A_{i+1:i+3, j:j+2}| & |A_{i+1:i+3, j+1:j+3}| \end{vmatrix}$$

แทน  $i, j=1$  ได้ว่า

$$|A_{1:4,1:4}| = \frac{1}{|A_{2:3,2:3}|} \begin{vmatrix} |A_{1:3,1:3}| & |A_{1:3,2:4}| \\ |A_{2:4,1:3}| & |A_{2:4,2:4}| \end{vmatrix}$$

ซึ่งมีค่าเท่ากับแถวและหลักที่ 1 ของ  $A^{(2)}$

แทน  $i=1, j=2$  ได้ว่า

$$|A_{1:4,2:5}| = \frac{1}{|A_{2:3,3:4}|} \begin{vmatrix} |A_{1:3,2:4}| & |A_{1:3,3:5}| \\ |A_{2:4,2:4}| & |A_{2:4,3:5}| \end{vmatrix}$$

มีค่าเท่ากับแถวที่ 1 และหลักที่ 2 ของ  $A^{(2)}$

ในทำนองเดียวกัน เมื่อแทน  $i=2, j=1$  และแทน  $i, j=2$  เราได้  $|A_{2:5,1:4}|$  และ  $|A_{2:5,2:5}|$  เป็นสมาชิกในแถวที่ 2 หลักที่ 1 และสมาชิกในแถวและหลักที่ 2 ของ  $A^{(2)}$  ตามลำดับ ดังนั้น เราได้ว่าสมาชิกใน  $A^{(2)}$  คือตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อยขนาด  $4 \times 4$  ทั้งหมดของเมทริกซ์  $A$  ดังนี้

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} |A_{1:4,1:4}| & |A_{1:4,2:5}| \\ |A_{2:5,1:4}| & |A_{2:5,2:5}| \end{bmatrix}$$

ก่อนที่จะแสดงขั้นตอนการควบแน่นครั้งสุดท้าย เราได้ข้อสังเกตจากการควบแน่นครั้งที่ 2 ซึ่งได้เมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(3)}$  เราพบว่าสมาชิกทุกตัวใน  $A^{(3)}$  ในสมการ (6) เป็นตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อยขนาด  $3 \times 3$  ทั้งหมดของ  $A$  และในกระบวนการควบแน่นครั้งที่ 3 ซึ่งทำให้ได้เมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(2)}$  ที่เราพบว่าสมาชิกทุกตัวใน  $A^{(2)}$  เป็นตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อยขนาด  $4 \times 4$  ทั้งหมดของ  $A$

ดังนั้น ในการควบแน่นครั้งสุดท้าย ซึ่งคือการควบแน่น  $A^{(2)}$  และหารค่าที่ได้ด้วย  $\text{int } A^{(3)} = |A_{2:4,2:4}|$  ก็สามารถคาดเดาได้ว่าค่าที่ได้จะเป็นตัวกำหนดของเมทริกซ์  $A$  ขนาด  $5 \times 5$  นั่นเอง และนี่จึงกลายเป็นข้อสรุปของวิธีควบแน่นของดอดจ์สัน

ในทฤษฎีบทต่อไปนี้จะแสดงการพิสูจน์วิธีควบแน่นของดอดจ์สันสำหรับเมทริกซ์ขนาด  $n \times n$  ใด ๆ

**ทฤษฎีบท 2.1** [3] (วิธีควบแน่นของดอดจ์สัน) สำหรับเมทริกซ์  $A = A^{(n)}$  ขนาด  $n \times n$  ที่ผ่านกระบวนการควบแน่น  $k$  ครั้ง ได้เป็นเมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(n-k)} = [a_{i,j}^{(n-k)}]$  ขนาด  $(n-k) \times (n-k)$  โดยที่  $k=1, 2, 3, \dots, n-1$  แล้วได้ว่าสมาชิก  $a_{i,j}^{(n-k)}$  ทุกตำแหน่งใน  $A^{(n-k)}$  คือค่าของตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อย  $A_{i:i+k, j:j+k}$  ที่มีขนาด  $(k+1) \times (k+1)$  ทั้งหมดของ  $A$  ดังนี้

$$a_{i:i+k, j:j+k}^{(n-k)} = |A_{i:i+k, j:j+k}| \quad (7)$$

โดยที่  $i, j=1, 2, 3, \dots, n-k$  นั่นคือ

$$A^{(n-k)} = \begin{bmatrix} |A_{1:k+1,1:k+1}| & |A_{1:k+1,2:k+2}| & \cdots & |A_{1:k+1,n-k:n}| \\ |A_{2:k+2,1:k+1}| & |A_{2:k+2,2:k+2}| & \cdots & |A_{2:k+2,n-k:n}| \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ |A_{n-k:n,1:k+1}| & |A_{n-k:n,2:k+2}| & \cdots & |A_{n-k:n,n-k:n}| \end{bmatrix}$$

**บทพิสูจน์** เนื่องจากในกระบวนการควบนแน่นต้องมีการหารสมาชิกของเมทริกซ์ควบนแน่น  $A^{(n-k)}$  ด้วยสมาชิกในเมทริกซ์ภายใน  $\text{int } A^{(n-(k-2))}$  ดังนั้นในการพิสูจน์นี้เราสมมติให้สมาชิกทุกตัวของ  $\text{int } A^{(n-(k-2))}$  ไม่เป็นศูนย์ และเราจะพิสูจน์โดยใช้อุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ ดังนี้

เมื่อ  $k=1$  คือการควบนแน่นครั้งแรก ซึ่งได้เมทริกซ์ควบนแน่น  $A^{(n-1)}$  ที่มีสมาชิกทุกตำแหน่งเป็นค่าของตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อยขนาด  $2 \times 2$  ทั้งหมดของเมทริกซ์  $A$

ในการควบนแน่นครั้งต่อ ๆ ไป คือ  $k=2, 3, \dots, n-1$  สมมติให้สมาชิกของเมทริกซ์ควบนแน่น  $A^{(n-k)}$  ครั้งที่  $k$  คือ

$$a_{i,j}^{(n-k)} = |A_{i:i+k, j:j+k}| \quad (8)$$

โดยที่  $i, j=1, 2, 3, \dots, n-k$

ต่อมาในการควบนแน่นครั้งที่  $k+1$  ทำให้เราได้เมทริกซ์ควบนแน่น  $A^{(n-(k+1))} = [a_{i,j}^{(n-(k+1))}]$  โดยที่  $i, j=1, 2, 3, \dots, n-(k+1)$  และสมาชิก  $a_{i,j}^{(n-(k+1))}$  ได้จากการควบนแน่น  $A^{(n-k)} = [a_{i,j}^{(n-k)}]$  และหารด้วยสมาชิกใน  $\text{int } A^{(n-(k-1))}$  ดังนี้

$$a_{i,j}^{(n-(k+1))} = \frac{a_{i,j}^{(n-k)} a_{i+1,j+1}^{(n-k)} - a_{i,j+1}^{(n-k)} a_{i+1,j}^{(n-k)}}{a_{i+1,j+1}^{(n-(k-1))}}$$

จาก (8) ได้ว่า

$$a_{i,j}^{(n-(k+1))} = \frac{|A_{i:i+k, j:j+k}| |A_{i+1:i+k+1, j+1:j+k+1}| - |A_{i:i+k, j+1:j+k+1}| |A_{i+1:i+k+1, j:j+k}|}{|A_{i+1:i+k+1, j+1:j+k}|} \quad (9)$$

โดยอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ เราต้องแสดงว่า  $a_{i,j}^{(n-(k+1))}$  มีค่าเท่ากับ  $|A_{i:i+k+1, j:j+k+1}|$  โดยที่  $A_{i:i+k+1, j:j+k+1}$  เป็นเมทริกซ์ย่อยขนาด  $(k+2) \times (k+2)$  ของ  $A$

$$\text{เนื่องจาก } A_{i:i+k+1, j:j+k+1} = \begin{bmatrix} a_{i,j} & a_{i,j+1} & \cdots & a_{i,j+k+1} \\ a_{i+1,j} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,j+k+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i+k+1,j} & a_{i+k+1,j+1} & \cdots & a_{i+k+1,j+k+1} \end{bmatrix} \text{ โดยวิธีของยาโคบี เราเลือกตัด}$$

แถวที่  $i+1$  ถึง  $i+k$  และหลักที่  $j+1$  ถึง  $j+k$  จำนวน  $k$  แถว  $k$  หลักของ  $A_{i:i+k+1, j:j+k+1}$  ทำให้ได้  $m=2$  และมีไมเนอร์ประกอบของเมทริกซ์ย่อย  $A_{i:i+k+1, j:j+k+1}$  คือ  $[a_{i+1:i+k+1, j+1:j+k}^*] =$

$$\begin{bmatrix} a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,j+k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i+k,j+1} & \cdots & a_{i+k,j+k} \end{bmatrix} = A_{i+1:i+k+1, j+1:j+k} \text{ และไมเนอร์สอดคล้องของ } A_{i:i+k+1, j:j+k+1} \text{ คือ}$$

$[a'_{i+1:i+k, j+1:j+k}] = \begin{bmatrix} C'_{i,j} & C'_{i+k+1,j} \\ C'_{i,j+k+1} & C'_{i+k+1,j+k+1} \end{bmatrix}$  โดยที่  $C'_{i,m}$  คือโคแฟกเตอร์ของ  $A_{i:i+k+1, j:j+k+1}$  และจากสูตร (1) ของยาโคบี ได้ว่า

$$|A_{i:i+k+1, j:j+k+1}| = \frac{1}{|A_{i+1:i+k, j+1:j+k}|} \begin{bmatrix} C'_{i,j} & C'_{i+k+1,j} \\ C'_{i,j+k+1} & C'_{i+k+1,j+k+1} \end{bmatrix}$$

โดยที่

$$\begin{aligned} C'_{i,j} &= (-1)^{i+j} |A_{i+1:i+k+1, j+1:j+k+1}| \\ C'_{i+k+1,j} &= (-1)^{i+j+k+1} |A_{i:i+k, j+1:j+k+1}| \\ C'_{i,j+k+1} &= (-1)^{i+j+k+1} |A_{i+1:i+k+1, j:j+k}| \\ C'_{i+k+1,j+k+1} &= (-1)^{i+j+2k+2} |A_{i:i+k, j:j+k}| \end{aligned}$$

ดังนั้น ตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อย  $A_{i:i+k+1, j:j+k+1}$  ขนาด  $(k+2) \times (k+2)$  ของ  $A$  คือ

$$|A_{i:i+k+1, j:j+k+1}| = \frac{|A_{i+1:i+k+1, j+1:j+k+1}| |A_{i:i+k, j:j+k}| - |A_{i:i+k, j+1:j+k+1}| |A_{i+1:i+k+1, j:j+k}|}{|A_{i+1:i+k, j+1:j+k}|} \quad (10)$$

ซึ่งมีค่าเท่ากับ  $a_{i,j}^{(n-(k+1))}$  ในสมการ (9) โดยอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ เราพิสูจน์สมการ (7)

ในขั้นสุดท้ายของวิธีการควบแน่น เมื่อ  $k=n-1$  เราจึงสรุปได้ว่า เมทริกซ์ควบแน่นในครั้งสุดท้าย  $A^{(1)}$  เท่ากับค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์  $A$  ขนาด  $n \times n$   $\square$

ในช่วงท้ายของการพิสูจน์วิธีการควบแน่นของดอดจ์สัน มีการใช้ทฤษฎีบทยาโคบีเพื่อหาค่า  $|A_{i:i+k+1, j:j+k+1}|$  และแสดงว่าค่าที่ได้เท่ากับ  $a_{i,j}^{(n-(k+1))}$  ซึ่งเป็นสมาชิกในเมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(n-(k+1))}$  วิธีหาค่า  $|A_{i:i+k+1, j:j+k+1}|$  เริ่มจากการตัดแถวที่  $i+1$  ถึง  $i+k$  และหลักที่  $j+1$  ถึง  $j+k$  ของ  $A_{i:i+k+1, j:j+k+1}$  จำนวน  $k$  แถว  $k$  หลัก ซึ่งในวิธีของยาโคบีนั้น เราสามารถเลือกตัดแถวและหลักอื่น ๆ ของ  $A_{i:i+k+1, j:j+k+1}$  ที่ทำให้สามารถหา  $|A_{i:i+k+1, j:j+k+1}|$  ได้เช่นกัน ซึ่งข้อสังเกตนี้จะช่วยให้การแก้ปัญหาและข้อบกพร่องบางกรณีของวิธีการควบแน่นของดอดจ์สันซึ่งจะแสดงรายละเอียดในหัวข้อต่อไป

### 3. ปัญหาที่พบในวิธีการควบแน่นของดอดจ์สันและวิธีแก้ไข

ปัญหาสำคัญหนึ่งที่พบในวิธีการควบแน่นของดอดจ์สันคือเมื่อมีสมาชิกบางตัวในของเมทริกซ์ภายใน  $\text{int } A$  เป็นศูนย์ ซึ่งเราได้แสดงวิธีแก้ไขปัญหานี้ผ่านตัวอย่างในบทความตอนที่ 1 มาแล้ว แต่ในกรณีที่

สมาชิกทุกตัวใน  $\text{int } A$  ไม่เท่ากับศูนย์ก็อาจทำให้เกิดปัญหาในกระบวนการควบนแน่นได้ ถ้าหลังจากการควบนแน่นครั้งที่  $k$  แล้วเกิดมีสมาชิกบางตัวใน  $\text{int } A^{(n-k)}$  มีค่าเป็นศูนย์

การแก้ปัญหาดังกล่าว เราใช้ความสัมพันธ์ (7) ในทฤษฎีบท 2.1 โดยสมมติให้ในการควบนแน่นครั้งที่  $k^* \in \{0, 1, 2, \dots, n-4\}$  ได้เมทริกซ์ควบนแน่น  $A^{(n-k^*)} = [a_{i,j}^{(n-k^*)}]$  ซึ่ง  $\text{int } A^{(n-k^*)}$  มีสมาชิกในตำแหน่ง  $i^*, j^* \in \{2, 3, 4, \dots, n-(k^*+1)\}$  เป็นศูนย์ นั่นคือ  $a_{i^*,j^*}^{(n-k^*)} = 0$  และจากเหตุนี้ส่งผลให้เกิดปัญหาขึ้นในการควบนแน่นครั้งที่  $k^*+2$  โดยเฉพาะกับสมาชิก  $a_{i^*-1,j^*-1}^{(n-(k^*+2))}$  ของเมทริกซ์ควบนแน่น  $A^{(n-(k^*+2))}$  ที่ต้องถูกหารด้วย  $a_{i^*,j^*}^{(n-k^*)}$  อย่างไม่รู้ก็ตาม สำหรับสมาชิก  $A^{(n-(k^*+2))}$  ในตำแหน่งที่ไม่มีปัญหา คือ  $i \neq i^*-1, j \neq j^*-1$  นั้น เราสามารถคำนวณโดยใช้กระบวนการควบนแน่นปกติ แต่ในตำแหน่ง  $i^*-1$  และ  $j^*-1$  ที่มีปัญหา เราสามารถคำนวณค่าผ่านสมการ (7) ได้ดังนี้

$$a_{i^*-1,j^*-1}^{(n-(k^*+2))} = \left| A_{i^*-1:i^*-1+(k^*+2), j^*-1:j^*-1+(k^*+2)} \right| \quad (11)$$

โดยใช้วิธีของยาโคบี เราต้องเลือกตัดแถวและหลักของเมทริกซ์ย่อย  $A_{i^*-1:i^*+k^*+1, j^*-1:j^*+k^*+1}$  ที่ทำให้สามารถคำนวณค่าตัวกำหนดใน (11) ได้ จากนั้นแทนค่าสมาชิกตำแหน่งที่มีปัญหากลับในเมทริกซ์ควบนแน่น และดำเนินการควบนแน่นต่อไปจนได้ค่าตัวกำหนดของ  $A$

ตัวอย่าง 3.1 พิจารณา  $A = A^{(5)} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

ซึ่งมี  $\text{int } A^{(5)} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$

โดยการควบนแน่นครั้งที่ 1 ได้ว่า  $A^{(4)} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & -3 & -4 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$  และ  $\text{int } A^{(4)} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}$  จะเห็นว่า

มีสมาชิกในแถวและหลักที่ 1 ของ  $\text{int } A^{(4)}$  เป็นศูนย์ ซึ่งส่งผลให้การควบนแน่นในครั้งที่ 3 ไม่สามารถ

หาค่าสมาชิกในตำแหน่งเดียวกันของเมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(2)}$  โดยใช้วิธีควบแน่นแบบเดิมได้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีปัญหาในการควบแน่นครั้งที่ 2 เรายังดำเนินการควบแน่นเมทริกซ์  $A^{(4)}$  ได้ดังนี้

$$A^{(3)} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -3 & 3 & -5 \\ -2 & -1 & -5 \end{bmatrix}$$

ในการควบแน่นครั้งที่ 3 เราได้

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} ? & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$

เราพบปัญหาเฉพาะในแถวและหลักที่ 1 โดยใช้ความสัมพันธ์ (10) เมื่อ  $n=5, k^*=1$  และ  $i^*, j^*=0$  เราสามารถคำนวณค่า  $a_{1,1}^{(2)}$  ซึ่งเป็นสมาชิกในตำแหน่งที่มีปัญหาของ  $A^{(2)}$  ได้ดังนี้

$$a_{1,1}^{(2)} = |A_{1:4,1:4}| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

โดยวิธีของยาโคบี เราเลือกตัดแถวและหลักที่ไม่สร้างปัญหา คือตัดแถวและหลักที่ 1 และ 2 ของ

$A_{1:4,1:4}$  เราได้ไมเนอร์ประกอบคือ  $[a_{i,j}^*] = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  และไมเนอร์สอดคล้อง  $[a'_{i,j}] = \begin{bmatrix} C'_{3,3} & C'_{4,3} \\ C'_{3,4} & C'_{4,4} \end{bmatrix}$

โดยที่  $C'_{j,i}$  คือโคแฟกเตอร์ของ  $A_{1:4,1:4}$  และจากสูตร (1) ของยาโคบี ได้ว่า

$$|A_{1:4,1:4}| = \frac{\begin{vmatrix} C'_{3,3} & C'_{4,3} \\ C'_{3,4} & C'_{4,4} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}} = \frac{1}{2} \left\| \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} \right\| = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

นั่นคือ

$$A^{(2)} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$

ในการควบแน่นครั้งสุดท้ายของ  $A^{(2)}$  และหารด้วย  $\text{int } A^{(3)} = 3$  เราได้  $\det A = \frac{6}{3} = 2$  เป็นค่าของตัวกำหนดที่ถูกต้องของ  $A$

การที่เราสามารถแก้ปัญหาคณิตที่มีสมาชิกบางตำแหน่งใน  $\text{int } A^{(n-k)}$  เป็นศูนย์ สำหรับ  $k \in \{0, 1, 2, \dots, n-4\}$  โดยใช้สมการ (11) อาจสร้างความสงสัยให้ผู้อ่าน เนื่องจากสมการ (11) อ้างอิงมาทฤษฎีบท 2.1 ซึ่งมีการกำหนดให้สมาชิกใน  $\text{int } A$  และ  $\text{int } A^{(n-k)}$  ต้องไม่เป็นศูนย์

ในตัวอย่างการหาตัวกำหนดของเมทริกซ์ขนาด  $5 \times 5$  ใด ๆ ต่อไปนี้ เราขอขยับไปใช้วิธีของยาโคบี โดยในการคำนวณตัวกำหนดของทุกเมทริกซ์ในสูตร (2) ของยาโคบี เรายึดหลักเกณฑ์การตัดแถวและหลักที่บรรจุเมทริกซ์ภายในของเมทริกซ์นั้น ๆ ซึ่งหลักเกณฑ์นี้เองทำให้เราสามารถแจกแจงเป็นวิธีควบนแน่นของดอดจ์สันได้ ในกรณีที่วิธีของดอดจ์สันมีปัญหาจากการมีสมาชิกบางตำแหน่งใน  $\text{int } A^{(n-k)}$  เป็นศูนย์สำหรับ  $k \in \{0, 1, 2, \dots, n-4\}$  เราจะชี้ให้เห็นว่าเหตุใดเราจึงสามารถใช้ความสัมพันธ์ในสมการ (11) ได้

**ตัวอย่าง 3.2** ให้  $A$  คือเมทริกซ์

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} & a_{1,4} & a_{1,5} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} & a_{2,4} & a_{2,5} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} & a_{3,4} & a_{3,5} \\ a_{4,1} & a_{4,2} & a_{4,3} & a_{4,4} & a_{4,5} \\ a_{5,1} & a_{5,2} & a_{5,3} & a_{5,4} & a_{5,5} \end{bmatrix}$$

จากวิธีของยาโคบี โดยการตัดแถวและหลักที่บรรจุ  $\text{int } A$  เราได้ว่าไมเนอร์ประกอบ  $[a_{2:4,2:4}^*] = \text{int } A = A_{2:4,2:4}$  และไมเนอร์สอดคล้อง  $[a'_{2:4,2:4}] = \begin{bmatrix} C_{1,1} & C_{5,1} \\ C_{1,5} & C_{5,5} \end{bmatrix}$  โดยที่  $C_{i,j}$  คือ โคแฟกเตอร์ของ  $A$  โดยสูตร (1) ของยาโคบี เราได้

$$\det A = \frac{1}{|\text{int } A|} \begin{vmatrix} C_{1,1} & C_{5,1} \\ C_{1,5} & C_{5,5} \end{vmatrix} = \frac{1}{|A_{2:4,2:4}|} \begin{vmatrix} C_{5,5} & C_{5,1} \\ C_{1,5} & C_{1,1} \end{vmatrix} = \frac{1}{|A_{2:4,2:4}|} \begin{vmatrix} |A_{1:4,1:4}| & |A_{1:4,2:5}| \\ |A_{2:5,1:4}| & |A_{2:5,2:5}| \end{vmatrix} \quad (12)$$

ในการหาตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อย  $A_{1:4,1:4}$ ,  $A_{1:4,2:5}$ ,  $A_{2:5,1:4}$  และ  $A_{2:5,2:5}$  เราใช้วิธีของยาโคบี โดยตัดแถวและหลักที่บรรจุเมทริกซ์ภายในของแต่ละเมทริกซ์ย่อย ดังที่แสดงมาแล้วในข้อสังเกต 1.1 สมการ (5) เมื่อแทน  $n=5$ ,  $k=2$  เราได้

$$\left\| \begin{array}{c|c} A_{1:4,1:4} & A_{1:4,2:5} \\ \hline A_{2:5,1:4} & A_{2:5,2:5} \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c|c|c|c} \left\| \begin{array}{c|c} A_{1:3,1:3} & A_{1:3,2:4} \\ \hline A_{2:4,1:3} & A_{2:4,2:4} \end{array} \right\| & \left\| \begin{array}{c|c} A_{1:3,2:4} & A_{1:3,3:5} \\ \hline A_{2:4,2:4} & A_{2:4,3:5} \end{array} \right\| & & \\ \hline & A_{2:3,2:3} & & A_{2:3,3:4} \\ \hline \left\| \begin{array}{c|c} A_{2:4,1:3} & A_{2:4,2:4} \\ \hline A_{3:5,1:3} & A_{3:5,2:4} \end{array} \right\| & \left\| \begin{array}{c|c} A_{2:4,2:4} & A_{2:4,3:5} \\ \hline A_{3:5,2:4} & A_{3:5,3:5} \end{array} \right\| & & \\ \hline & A_{3:4,2:3} & & A_{3:4,3:4} \end{array} \right\|$$

ซึ่งพบว่าสมาชิกในตัวกำหนดของสมการข้างบนคือสมาชิกในเมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(2)}$  ในวิธีของดอดจ์สัน และจากสมการ (5) ในข้อสังเกต 1.1 เราได้ว่าสมาชิกใน  $A^{(2)}$  เขียนได้เป็น

$$A^{(2)} = \left[ \begin{array}{c|c|c|c} \left\| \begin{array}{c|c} A_{1:3,1:3} & A_{1:3,2:4} \\ \hline A_{2:4,1:3} & A_{2:4,2:4} \end{array} \right\| & \left\| \begin{array}{c|c} A_{1:3,2:4} & A_{1:3,3:5} \\ \hline A_{2:4,2:4} & A_{2:4,3:5} \end{array} \right\| & & \\ \hline & A_{2:3,2:3} & & A_{2:3,3:4} \\ \hline \left\| \begin{array}{c|c} A_{2:4,1:3} & A_{2:4,2:4} \\ \hline A_{3:5,1:3} & A_{3:5,2:4} \end{array} \right\| & \left\| \begin{array}{c|c} A_{2:4,2:4} & A_{2:4,3:5} \\ \hline A_{3:5,2:4} & A_{3:5,3:5} \end{array} \right\| & & \\ \hline & A_{3:4,2:3} & & A_{3:4,3:4} \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c|c} A_{1:4,1:4} & A_{1:4,2:5} \\ \hline A_{2:5,1:4} & A_{2:5,2:5} \end{array} \right]$$

และเมื่อพิจารณาสมาชิกใน  $A^{(2)}$  พบว่าได้มาจากการควบแน่นเมทริกซ์ขนาด  $3 \times 3$  ต่อไปนี้

$$\left[ \begin{array}{c|c|c} A_{1:3,1:3} & A_{1:3,2:4} & A_{1:3,3:5} \\ \hline A_{2:4,1:3} & A_{2:4,2:4} & A_{2:4,3:5} \\ \hline A_{3:5,1:3} & A_{3:5,2:4} & A_{3:5,3:5} \end{array} \right]$$

และหารด้วยสมาชิกใน  $\left[ \begin{array}{c|c} A_{2:3,2:3} & A_{2:3,3:4} \\ \hline A_{3:4,2:3} & A_{3:4,3:4} \end{array} \right]$  ในตำแหน่งเดียวกัน และเราพบว่าเมทริกซ์ขนาด  $3 \times 3$

นี่คือเมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(3)}$  ในวิธีของดอดจ์สันนั่นเอง

$$A^{(3)} = \left[ \begin{array}{c|c|c} A_{1:3,1:3} & A_{1:3,2:4} & A_{1:3,3:5} \\ \hline A_{2:4,1:3} & A_{2:4,2:4} & A_{2:4,3:5} \\ \hline A_{3:5,1:3} & A_{3:5,2:4} & A_{3:5,3:5} \end{array} \right]$$

ในการคำนวณตัวกำหนดของเมทริกซ์ย่อยขนาด  $3 \times 3$  ซึ่งเป็นสมาชิกใน  $A^{(3)}$  โดยการตัดแถวและหลักที่บรรจุเมทริกซ์ภายในของแต่ละเมทริกซ์ย่อย ดังที่แสดงมาแล้วในสมการ (4) ในข้อสังเกต 1.1 เราได้

$$A^{(3)} = \begin{bmatrix} \begin{array}{c|c} A_{1:2,1:2} & A_{1:2,2:3} \\ \hline A_{2:3,1:2} & A_{2:3,2:3} \end{array} & \begin{array}{c|c} A_{1:2,2:3} & A_{1:2,3:4} \\ \hline A_{2:3,2:3} & A_{2:3,3:4} \end{array} & \begin{array}{c|c} A_{1:2,2:3} & A_{1:2,4:5} \\ \hline A_{2:3,3:4} & A_{2:3,4:35} \end{array} \\ a_{2,2} & a_{2,3} & a_{2,4} \\ \begin{array}{c|c} A_{2:3,1:2} & A_{2:3,2:3} \\ \hline A_{3:4,1:2} & A_{3:4,2:3} \end{array} & \begin{array}{c|c} A_{2:3,2:3} & A_{2:3,3:4} \\ \hline A_{3:4,2:3} & A_{3:4,3:4} \end{array} & \begin{array}{c|c} A_{2:3,3:4} & A_{2:3,4:5} \\ \hline A_{3:4,3:4} & A_{3:4,4:5} \end{array} \\ a_{3,2} & a_{3,3} & a_{3,4} \\ \begin{array}{c|c} A_{3:4,1:2} & A_{3:4,2:3} \\ \hline A_{4:5,1:2} & A_{4:5,2:3} \end{array} & \begin{array}{c|c} A_{3:4,2:3} & A_{3:4,3:4} \\ \hline A_{4:5,2:3} & A_{4:5,3:4} \end{array} & \begin{array}{c|c} A_{3:4,3:4} & A_{3:4,4:5} \\ \hline A_{4:5,3:4} & A_{4:5,4:5} \end{array} \\ a_{4,2} & a_{4,3} & a_{4,4} \end{bmatrix}$$

ซึ่งพบว่าสมาชิกใน  $A^{(3)}$  ก็ได้มาจากการควบแน่นเมทริกซ์  $A^{(4)}$  และหารด้วย  $\text{int } A = \begin{bmatrix} a_{2,2} & a_{2,3} & a_{2,4} \\ a_{3,2} & a_{3,3} & a_{3,4} \\ a_{4,2} & a_{4,3} & a_{4,4} \end{bmatrix}$

โดยที่  $A^{(4)}$  คือ

$$A^{(4)} = \begin{bmatrix} A_{1:2,1:2} & A_{1:2,2:3} & A_{1:2,3:4} & A_{1:2,4:5} \\ A_{2:3,1:2} & A_{2:3,2:3} & A_{2:3,3:4} & A_{2:3,4:5} \\ A_{3:4,1:2} & A_{3:4,2:3} & A_{3:4,3:4} & A_{3:4,4:5} \\ A_{4:5,1:2} & A_{4:5,2:3} & A_{4:5,3:4} & A_{4:5,4:5} \end{bmatrix}$$

และอีกครั้ง สมาชิกใน  $A^{(4)}$  เกิดจากการควบแน่นเมทริกซ์เริ่มต้น  $A$  นั่นเอง

จากที่แสดงมาทั้งหมด เราเห็นอีกครั้งว่าวิธีควบแน่นของดอดจ์สันคือการดำเนินการย้อนกลับของขั้นตอนต่าง ๆ ที่ได้จากสมการ (12) ด้วยวิธีของยาโคบี ดังนั้นถ้าเราใช้วิธีควบแน่นของดอดจ์สันในการหาค่าตัวกำหนดของ  $A$  และพบว่าสมาชิกบางตำแหน่งใน  $\text{int } A^{(4)}$  (หรือ  $\text{int } A$ ) เท่ากับศูนย์ สมมติคือ  $|A_{3:4,3:4}| = 0$  เราพบว่า กระบวนการควบแน่นของดอดจ์สันยังคงดำเนินการต่อไปได้

เพียงแต่ในขั้นตอนการหา  $A^{(2)} = \begin{bmatrix} |A_{1:4,1:4}| & |A_{1:4,2:5}| \\ |A_{2:5,1:4}| & |A_{2:5,2:5}| \end{bmatrix}$  ต้องมีการปรับวิธีหาค่าตัวกำหนด  $|A_{2:5,2:5}|$

โดยไม่ใช้การตัดแถวและหลักแบบเดิมที่บรรจุ  $\text{int } A_{2:5,2:5}$  ซึ่งวิธีแก้ปัญหานี้สามารถใช้ได้สำหรับเมทริกซ์ขนาด  $n \times n$  โดยที่  $n \geq 4$

อย่างไรก็ตาม ในการควบแน่นครั้งสุดท้าย

$$\det A = \frac{1}{\text{int } A^{(3)}} \begin{vmatrix} |A_{1:4,1:4}| & |A_{1:4,2:5}| \\ |A_{2:5,1:4}| & |A_{2:5,2:5}| \end{vmatrix}$$

สำหรับเมทริกซ์  $A$  ขนาด  $n \times n$  ใด ๆ ที่  $n \geq 3$  ก็สามารถแสดงได้ในทำนองเดียวกันว่า

$$\det A = \frac{1}{\text{int } A^{(3)}} \begin{vmatrix} |A_{1:(n-1),1:(n-1)}| & |A_{1:(n-1),2:n}| \\ |A_{2:n,1:(n-1)}| & |A_{2:n,2:n}| \end{vmatrix}$$

เราเห็นว่าในขั้นสุดท้ายนี้มีการหารด้วย  $\text{int } A^{(3)}$  และถ้า  $\text{int } A^{(3)} = 0$  เราจะไม่สามารถหาค่าตัวกำหนดได้โดยวิธีควบแน่นของคอจส์สัน และการควบแน่นที่ได้ดำเนินการมาก่อนหน้านี้จะไม่เกิดประโยชน์ใด ๆ อย่างไรก็ตาม เราสามารถตรวจสอบว่าเมื่อควบแน่นเมทริกซ์  $A$  แล้วจะมีโอกาสที่  $\text{int } A^{(3)} = 0$  หรือไม่ โดยใช้ความสัมพันธ์จากสมการ (6) และ (10) ได้ว่า

$$\text{int } A^{(3)} = a_{2,2}^{(3)} = |A_{2:(n-1),2:(n-1)}| = |\text{int } A|$$

ดังนั้น ก่อนที่จะใช้การควบแน่นของคอจส์สันเพื่อหาค่าตัวกำหนด เราต้องตรวจสอบเสมอว่า  $|\text{int } A| \neq 0$  ดังตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่าง 3.3 พิจารณา  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

เราพบว่าไม่มีศูนย์ใน  $\text{int } A$  เมื่อทำการควบแน่นเมทริกซ์  $A$  เราได้

$$A^{(4)} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

ซึ่งไม่พบศูนย์ใน  $\text{int } A^{(4)}$  และเราทำการควบแน่น  $A^{(4)}$  ได้ว่า

$$A^{(3)} = \begin{bmatrix} \frac{-3}{-1} & \frac{-4}{2} & \frac{-1}{-1} \\ \frac{6}{2} & \frac{0}{-1} & \frac{2}{1} \\ \frac{-2}{1} & \frac{4}{-2} & \frac{3}{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ -2 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

ในขั้นนี้เอง เราพบศูนย์ใน  $\text{int } A^{(3)}$  นั้นหมายความว่า การควบแน่นที่เราทำมาก่อนหน้านั้นไม่สามารถใช้หาค่าตัวกำหนดของ  $A$  ได้ ดังนั้น ก่อนการใช้วิธีควบแน่นของดอดจ์สัน เพื่อหาค่าตัวกำหนด เราควรตรวจสอบเสมอว่า ค่าตัวกำหนด  $|\text{int } A| \neq 0$  ถึงแม้ว่าเราจะไม่พบศูนย์ใน  $\text{int } A$  หรือ  $\text{int } A^{(n-k)}$  แต่ถ้า  $|\text{int } A| = 0$  ปัญหา ก็จะมาแสดงเมื่อทำการควบแน่นครั้งสุดท้าย

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าเมทริกซ์  $A$  ในตัวอย่างนี้จะมี  $|\text{int } A| = 0$  เราสามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้โดยการสลับแถวที่ 1 และ 2 ดังนี้

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

เนื่องจาก  $|\text{int } \tilde{A}| = -2 \neq 0$  ดังนั้นเราจึงสามารถใช้กระบวนการควบแน่นเพื่อหาค่าตัวกำหนดของ  $\tilde{A}$  ได้ ถึงแม้ว่ามีสมาชิกบางตัวใน  $\text{int } \tilde{A}$  เป็นศูนย์ เราสามารถแสดงได้ในทำนองเดียวกับตัวอย่าง 3.1 ว่าตัวกำหนดของ  $\tilde{A}$  มีค่าเท่ากับ 0 นั่นคือตัวกำหนดของ  $A$  มีค่าเป็น 0 เช่นกัน

#### 4. สรุป

จากขั้นตอนที่ไม่ซับซ้อนในวิธีควบแน่นของดอดจ์สันที่สร้างความประทับใจให้กับคณะผู้เรียบเรียงในเริ่มแรก แต่เมื่อเจาะลึกในรายละเอียดก็พบว่า หากเราดำเนินการควบแน่นเมทริกซ์ไปอย่างไม่รีรอในช่วงเริ่มต้นของการคำนวณ เราอาจโชคดีที่ไม่พบการหารด้วยศูนย์เกิดขึ้นในการควบแน่น แต่เมื่อการควบแน่นดำเนินการมาถึงตอนท้าย ๆ ได้เมทริกซ์ควบแน่น  $A^{(n-k)}$  และเรากลับพบว่า  $\text{int } A^{(n-k)} = 0$  นั้นหมายความว่า กระบวนการควบแน่นที่เราทำมาก่อนหน้าทั้งหมดล้มเหลวอย่าง ดังนั้นการตรวจสอบว่าค่าตัวกำหนด  $|\text{int } A| \neq 0$  ก่อนดำเนินการควบแน่นจึงเป็นสิ่งจำเป็น อย่างไรก็ตาม ในการตรวจสอบสำหรับเมทริกซ์  $A$  ขนาด  $n \times n$  เราต้องคำนวณค่าตัวกำหนดของเมทริกซ์ภายใน

ขนาด  $(n-2) \times (n-2)$  นับว่าเป็นค่ามัดจำที่ราคาแพง นอกจากนี้ระหว่างกระบวนการควบแน่นก็ไม่มีการรันตีว่าเราจะเจอปัญหาการหารด้วยศูนย์หรือไม่ ดังนั้นจึงไม่น่าแปลกใจว่าเหตุใดวิธีควบแน่นของดอดจสันจึงไม่ถูกอ้างอิงและนิยมใช้ในการหาตัวกำหนดของเมทริกซ์

### เอกสารอ้างอิง

- [1] Abeles, F. F. (2008). Dodgson Condensation: The Historical and Mathematical Development of an Experimental Method, *Linear Algebra and its Applications*, 429 p. 429 - 438.
- [2] Dodgson, C. L. (1866). Condensation of Determinants, Being a New and Brief Method for Computing their Arithmetical Values, *Proceedings of the Royal Society of London*, 15 p. 150 - 155.
- [3] Leggett, D., Perry, J. and Torrence, E. (2011). Computing Determinants by Double-Crossing. *The College Mathematics Journal*, 42, p. 43 - 54.
- [4] Rise, A. and Torrence, E. (2007). “Shutting Up Like a Telescope”: Lewis Carroll's “Curious” Condensation Method for Evaluating Determinants. *The College Mathematics Journal*, 38, p. 85 - 95.