

ელემენტარული მოქმედებების შედეგად მატრიცის რანგი არ იცვლება.

განსაზღვრა 4.2.8. A და B მატრიცებს ეწოდება *ეკვივალენტური* ($A \sim B$), თუ ერთი მათგანი მეორისგან ელემენტარული მოქმედებებით მიიღება.

(4.2.6) სისტემის *მატრიცი* ეწოდება

$$A := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (4.2.7)$$

მატრიცს, ხოლო *გაფართოებული მატრიცი* –

$$\tilde{A} := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{21} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix} \quad (4.2.8)$$

მატრიცს.

კრონეკერ^{*)}-კაპელის^{)} თეორემა.** იმისთვის, რომ (4.2.6) სისტემა თავსებადი იყოს, აუცილებელი და საკმარისია, სისტემის (4.2.7) მატრიცის რანგი გაფართოებული (4.2.8) მატრიცის რანგის ტოლი იყოს.

თუ სისტემა თავსებადია და $r = n$, მაშინ სისტემას აქვს ერთადერთი ამონახსნი, ხოლო როცა $r < n$ მას აქვს უსასრულოდ ბევრი ამონახსნი.

როცა (4.2.1), (4.2.5) და (4.2.6) სისტემები თავსებადია (იხ. კრონეკერ-კაპელის თეორემა) მათი ამონახსნების საპოვნელად მთავარი დეტერმინანტიდან უნდა განვსაზღვროთ მაქსიმალური r რიგის, ნულის არატოლი მინორი. მაშინ მატრიცის რანგის შესახებ თეორემის (თეორემა 4.2.6.) თანახმად, A და \tilde{A} მატრიცების ერთიდაიგივე r კორიზონტალური ვექტორი, რომლებიც შეიცავენ აღნიშნული მინორის სტრიქონებს, იქნება წრფივად დამოუკიდებელი, ხოლო ამ მატრიცების ნებისმიერი სხვა კორიზონტალური ვექტორი კი იქნება ამ r წრფივად დამოუკიდებელი ვექტორის წრფივი კომბინაცია. ამიტომ მოცემული სისტემიდან დავტოვოთ ის განტოლებები, რომელთა კოეფიციენტები მინორში მონაწილეობენ. ახლად მიღებული სისტემა ისე გადავწეროთ, რომ მინორში მონაწილე კოეფიციენტების შესაბამისი უცნობები ტოლობის მარცხენა მხარეს დავტოვოთ, დანარჩენები კი ტოლობის მარჯვენა მხარეს გადავიტანოთ ნიშნის შეცვლით. ტოლობის მარჯვენა მხარეს მიღებული გამოსახულებები თავისუფალ წევრებად ჩავთვალოთ და სისტემა ჩვეულებრივად კრამერის ფორმულებით ან მატრიცულად ამოვხსნათ. რამდენადაც მარჯვენა მხარეები იქნება უცნობების შემცველი, მათთვის ნებისმიერი მნიშვნელობების მინიჭებით მივიღებთ ამონახსნების უსასრულოდ ბევრ რაოდენობას.

სისტემის ამოხსნის მეთოდს, რომელიც უცნობთა გამორიცხვას ემყარება, *გაუსის^{***)} მეთოდი* ეწოდება. ეს მეთოდი განვიხილოთ მაგალითებზე.

მაგალითი 4.2.9. ამოვხსნათ შემდეგი სისტემა:

^{*)} ლ. კრონეკერი (1823 – 1891) – გერმანელი მათემატიკოსი.

^{**)} ა. კაპელი (1855 – 1910) – იტალიელი მათემატიკოსი.

^{***)} კ. ფ. გაუსი (1777 – 1855) – გერმანელი მათემატიკოსი.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 = 3. \end{cases}$$

ამოხსნა: შევადგინოთ გაფართოებული მატრიცი:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 2 & 3 & -1 & 5 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \end{array} \right).$$

მეორე სტრიქონს გამოვაკლოთ 2-ზე გამრავლებული პირველი სტრიქონი (x_1 -ის კოეფიციენტს გაუსის მეთოდის პირველი ბიჯის წამყვანი ელემენტი ეწოდება) და მესამეს გამოვაკლოთ პირველი (სიდიდე, რაზეც პირველი სტრიქონი უნდა გავამრავლოთ, მიიღება შესაბამისად მეორე და მესამე განტოლების x_1 -ის კოეფიციენტის პირველი განტოლების x_1 -ის კოეფიციენტზე ე.ი. პირველი ბიჯის წამყვან ელემენტზე გაყოფით. ამ მოქმედებების შემდეგ მეორე და მესამე განტოლებებში გამოირიცხა x_1 , ამასთან ამ კონკრეტულ შემთხვევაში არ დაგვჭირდა დამატებითი მოქმედება მესამე განტოლებიდან x_2 -ის გამოსარიცხად):

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & -3 & -7 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \end{array} \right).$$

რამდენადაც ელემენტარული მოქმედებების შედეგად მატრიცის რანგი არ იცვლება, ცხადია, $r(A) = r(\tilde{A}) = 3$, $n = 3$, ე. ი. $r = n$, ამდენად, სისტემას ერთადერთი ამონახსნი აქვს. სისტემა ჩავწეროთ შემდეგი ეკვივალენტური სახით:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_2 - 3x_3 = -7, \\ x_3 = 3. \end{cases}$$

ამით დასრულდა გაუსის მეთოდის ერთი ნაწილი – ე. წ. „პირდაპირი სვლა“. აქედან ნათელია, რომ

$$\begin{aligned} x_3 &= 3, \\ x_2 &= -7 + 3 \cdot 3 = 2, \\ x_1 &= 6 - 2 - 3 = 1. \end{aligned}$$

ამ პროცესს გაუსის მეთოდის „უკუხვლა“ ეწოდება.

მაგალითი 4.2.10. ამოხსნათ შემდეგი სისტემა:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 4, \\ 2x + y - z = 3, \\ 3x + 3y + 2z = 10. \end{cases}$$

ამოხსნა: შევადგინოთ გაფართოებული მატრიცი:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 3 \\ 3 & 3 & 2 & 10 \end{array} \right).$$

მეორე სტრიქონს გამოვაკლოთ 2-ზე გამრავლებული პირველი სტრიქონი და მესამე სტრიქონს გამოვაკლოთ 3-ზე გამრავლებული პირველი სტრიქონი:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -3 & -7 & -5 \\ 0 & -3 & -7 & -2 \end{array} \right).$$

ახლა, თუ მესამე სტრიქონს გამოვაკლებთ მეორეს (ამით x_2 -ს გამოვრიცხავთ მესამე განტოლებიდან), მივიღებთ

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -3 & -7 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right).$$

რამდენადაც ელემენტარული მოქმედებების შედეგად მატრიცის რანგი არ იცვლება, ცხადია, $r(A) = 2$, $r(\tilde{A}) = 3$, ე. ი. $r(A) \neq r(\tilde{A})$ და, კრონეკერ-კაპელის თეორემის თანახმად, სისტემა არათავსებადია.

სამუცნობიან განტოლებათა სისტემისთვის ზოგად შემთხვევაში გაუსის მეთოდი ამგვარია. განვიხილოთ შემდეგი სისტემა

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= b_3. \end{aligned} \tag{4.2.9}$$

დავიწყოთ პირდაპირი სვლა. a_{11} პირველი ბიჯის წამყვანი ელემენტი. სისტემის პირველი განტოლება გავამრავლოთ $\frac{a_{21}}{a_{11}}$ -ზე (გვეულისხმობთ, რომ $a_{11} \neq 0$), მიღებული გამოვაკლოთ მეორე განტოლებას, მაშინ

$$\left(a_{22} - a_{12} \frac{a_{21}}{a_{11}} \right) x_2 + \left(a_{23} - a_{13} \frac{a_{21}}{a_{11}} \right) x_3 = b_2 - b_1 \frac{a_{21}}{a_{11}}. \tag{4.2.10}$$

შემდეგ პირველი განტოლება გავამრავლოთ $\frac{a_{31}}{a_{11}}$ -ზე და მიღებული გამოვაკლოთ მესამეს, გვექნება

$$\left(a_{32} - a_{12} \frac{a_{31}}{a_{11}} \right) x_2 + \left(a_{33} - a_{13} \frac{a_{31}}{a_{11}} \right) x_3 = b_3 - b_1 \frac{a_{31}}{a_{11}}. \tag{4.2.11}$$

სიმოკლისთვის (4.2.10)-ის კოეფიციენტები აღვნიშნოთ Γ_{22} -ით და Γ_{23} -ით, ხოლო მარჯვენა მხარე – S_2 -ით; ანალოგიურად, (4.2.11)-ის კოეფიციენტები აღვნიშნოთ Γ_{32} -ით და Γ_{33} -ით, ხოლო მარჯვენა მხარე – S_3 -ით. მაშინ (4.2.9) სისტემა შეიძლება გადმოვწეროთ:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1, \\ \Gamma_{22}x_2 + \Gamma_{23}x_3 &= S_2, \\ \Gamma_{32}x_2 + \Gamma_{33}x_3 &= S_3 \end{aligned} \tag{4.2.12}$$

სახით. როგორც ვხედავთ, მეორე და მესამე განტოლებებიდან გამოვრიცხეთ x_1 . ახლა, თუ $\Gamma_{32} \neq 0$, პირველი განტოლება უცვლელად დავტოვოთ და მსგავსი მოქმედებები ჩავატაროთ მეორე და მესამე განტოლებებისგან შემდგარი სისტემისთვის (4.2.12)-ში. სახელდობრ, მეორე

განტოლება გავამრავლოთ $\frac{r_{32}}{r_{22}}$ -ზე (ვგულისხმობთ, რომ $r_{22} \neq 0$) და გამოვაკლოთ მესამეს. ამით მესამე განტოლებაში გამოირიცხება x_2 და საბოლოოდ მივიღებთ (4.2.9) სისტემის ეკვივალენტურ შემდეგ სისტემას:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1, \\ r_{22}x_2 + r_{23}x_3 &= s_2, \\ \left(r_{33} - r_{23} \frac{r_{32}}{r_{22}} \right) x_3 &= s_3 - s_2 \frac{r_{32}}{r_{22}}. \end{aligned} \quad (4.2.13)$$

ახლა კი უკუსვლის პროცესს შევუდგეთ. თუ x_3 -ის კოეფიციენტი ნულისაგან განსხვავებულია^{*)}, (4.2.13)-ის მესამე განტოლებიდან ვპოულობთ x_3 -ს. მის მნიშვნელობას ჩავსვამთ მეორე განტოლებაში და გამოვთვლით x_2 -ს. შემდეგ x_2 -ის და x_3 -ის ნაპოვნ მნიშვნელობებს (4.2.13)-ის პირველში ჩავსვამთ და x_1 -საც ვიპოვით.

თუ $r_{22} = 0$, მაშინ (4.2.12)-ის მეორე განტოლებიდან ვპოულობთ x_3 -ს, თუ $r_{23} \neq 0$ (წინააღმდეგ შემთხვევაში (4.2.12) სისტემის დეტერმინანტი ნულის ტოლია და სისტემა არათავსებადია, თუ გაფართოებული მატრიცის რანგი სისტემის მატრიცის რანგის ტოლი არაა. თუ მათი რანგები ტოლია, მაშინ სისტემას უსასრულოდ ბევრი ამონახსნი ექნება.). მის მნიშვნელობას ჩავსვამთ (4.2.12)-ის მესამე განტოლებაში და გამოვთვლით x_2 -ს, თუ $r_{32} \neq 0$. შემდეგ x_2 -ის და x_3 -ის მნიშვნელობებს პირველში ჩავსვამთ და x_1 -საც ვიპოვით.

თუ $r_{32} = 0$, $r_{22} \neq 0$, $r_{33} \neq 0$, მაშინ (4.2.12)-ის მესამედან ვპოულობთ x_3 -ს. მის მნიშვნელობას ჩავსვამთ მეორე განტოლებაში და გამოვთვლით x_2 -ს. შემდეგ x_2 -ის და x_3 -ის ნაპოვნ მნიშვნელობებს პირველში ჩავსვამთ და x_1 -საც გამოვთვლით.

თუ $r_{32} = 0$, $r_{22} = 0$, მაშინ სისტემის დეტერმინანტი ნულის ტოლია (რადგან ის ამ შემთხვევაში დიაგონალური ელემენტების ნამრავლის ტოლია r_{22} კი ნულის ტოლია) და სისტემა არათავსებადია, თუ გაფართოებული მატრიცის რანგი სისტემის მატრიცის რანგის ტოლი არაა. თუ მათი რანგები ტოლია, მაშინ სისტემას უსასრულოდ ბევრი ამონახსნი ექნება.

თუ $a_{11} = 0$, მაშინ პირველი ბიჯის წამყვან ელემენტად უნდა ავიღოთ a_{21} და a_{31} -დან ნულისგან განსხვავებული. თუ სისტემა თავსებადია, მას ამოვხსნით გაუსის მეთოდით, ამასთან პირველი ბიჯის წამყვან ელემენტად უნდა ავიღოთ x_2 -ის ან x_3 -ის არანულოვანი კოეფიციენტი.

იმ შემთხვევაში, როცა $a_{i1} = 0$, $i = 1, 2, 3$, განტოლებათა სისტემა არ იქნება სამუცნობიანი. ამ უკანასკნელ შემთხვევაში გამოვიყენებთ კრონეკერ-კაპელის თეორემას.

^{*)} თუ x_3 -ის კოეფიციენტი ნულის ტოლია, ხოლო მარჯვენა მხარე ნულისგან განსხვავებულია, მაშინ ასეთი x_3 არ არსებობს და სისტემა არათავსებადია. თუ მარჯვენა მხარე ნულის ტოლია, მესამე განტოლებას ნებისმიერი x_3 დააკმაყოფილებს და უკუსვლით, ძირითად ტექსტში მითითებულის მსგავსად, მივიღებთ ამონახსნთა უსასრულო რაოდენობას ან სისტემის არათავსებადობას.