

Už jsme se metakolicky zabývali řešením systému lineárních rovnic. Podíváme se na tento systém ještě jednou a trochu porovnáji. Řada úloh lineární algebry vede na různá systémy lineárních rovnic. Dále se s nimi setkáváme v elektrotechnice (Kirchhoffovy zákony), v ekonomii (bran. úloha lineárního programování) a v dalších oblastech.

Def. 15 Hodnost matice A (typu $m \times n$) = počet nenulových řádků ve schodové formě, který vznikne z matice A elementárními řádkovými úpravami.

Pozn. 1) Na rozkladě řady 5 (elementární řádkové úpravy nemění lineární závislost/nepřítelost řádků) můžeme definici hodnosti matice A napsat i jinak: hodnost matice A = dimenze vektorového prostoru generovaného jejími řádky.

2) Protože z řádků matice A lze vybrat bázi podprostoru jejího řádky generovaného (tak, že vybráme řádky lineárně závislé na ostatních řádcích), v přetvářené schodové formě budou nezávislé řádky právě řádky samých nul.

Def. 16 Mozžeme obecný SLR (viz str. 19). Pak

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{III matice systému}, \quad (A|b) = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

III rozšířená matice systému SLR.

Věta 8 $h(A) = h(A^T)$... hodnost matice A je stejná jako hodnost matice transponované A^T

[Důkaz: důkazem netriviálně provést, ale řada je tak zajímavá, že je dobré ji na konko minutě zkusit]

Pozn.: Věta 8 říká, že maximální počet lineárně nezávislých řádků matice A (tj. dimenze podprostoru generovaného řádky) je stejná jako maximální počet lineárně nezávislých sloupců matice A (tj. dimenze podprostoru generovaného sloupci), a to bez ohledu na typ matice. Např. pokud je A typu $3/7$ a $h(A) = 2$, znamená to, že dimenze podprostoru generovaného sloupci je také 2 a při hledání báze podprostoru generovaného sloupci musíme 5 sloupců vybrat.

Věta 9 (Frobenius - Kronecker - Capelli) SLR má nějaké (nepřijedno) řešení $\Leftrightarrow h(A) = h(A|b)$

[Důkaz: SLR má řešení $[A_1, A_2, \dots, A_m]$ (každá A_i je jen jedno řešení, nikoli m řešení)]

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a_{11}A_1 + a_{12}A_2 + \dots + a_{1n}A_n = b_1 \\ a_{21}A_1 + a_{22}A_2 + \dots + a_{2n}A_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}A_1 + a_{m2}A_2 + \dots + a_{mn}A_n = b_m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} \cdot A_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} \cdot A_2 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \cdot A_n = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

tj. sloupec bčtek je lineární kombinací sloupců áček,
tj. přidáním vektorů bčtek se můžeme sloupcová hodnost

$\Leftrightarrow h(A) = h(A|b)$, protože podle věty 8 je sloupcová hodnost

kdeby co rozdělíme hodnost

2. metoda r'esen' SLR (jedno se k'lestu o metodu, kterou jsme už použili: p'irod' rozšířené matice (A|b) má schodový tvar)

Př. 19

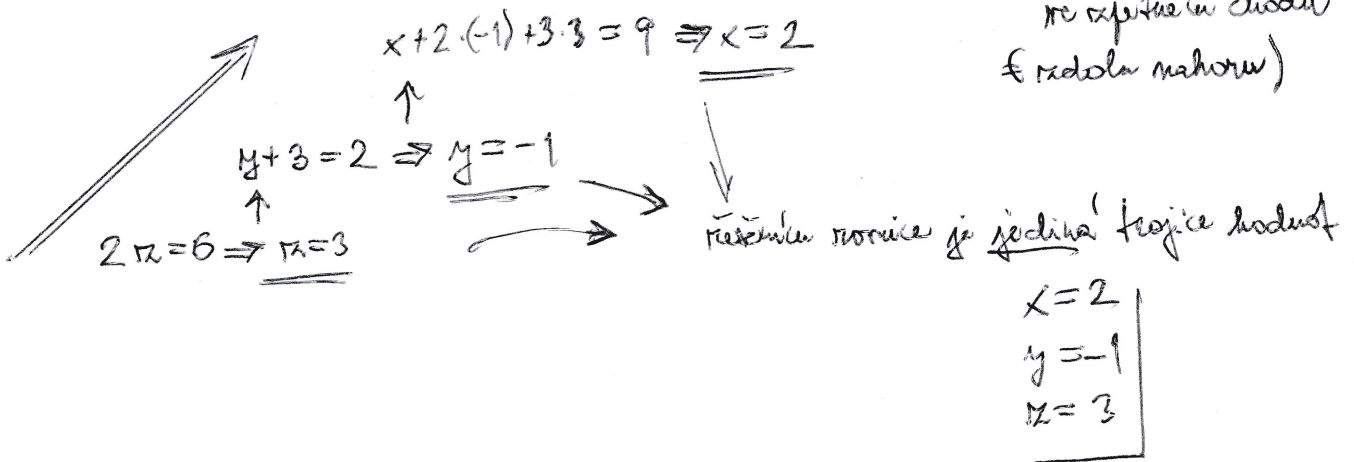
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 9 \\ 2x - y + z = 8 \\ 3x - z = 3 \end{cases}$$

Tento systém lineárních rovnic napíšeme do matice, kterou pomocí elementárních řádkových úprav přivedeme na schodový tvar = n' každému dalšímu řádku je více nul směřem vlevo než n' tomu předchozím, popřípadě má ještě další n'ulové m'nožiny

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 9 \\ 2 & -1 & 1 & 8 \\ 3 & 0 & -1 & 3 \end{array} \right) \begin{array}{l} -2 \cdot r_1 \\ -3 \cdot r_1 \end{array} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 9 \\ 0 & -5 & -5 & -10 \\ 0 & -6 & -10 & -24 \end{array} \right) \begin{array}{l} \cdot (-\frac{1}{5}) \\ \cdot (-\frac{1}{2}) \end{array}$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 9 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 5 & 12 \end{array} \right) -3 \cdot r_2 \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 9 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \end{array} \right)$$

↑ nyní si zjednodušíme rovnice vyřídíme se zjednodušením chodu (metoda nahoru)



(tuto trojici považujeme za jedno řešení)

Př. 20

$$\begin{cases} x + y + 2z - 5w = 3 \\ 2x + 5y - z - 9w = -3 \\ 2x + y - z + 3w = -11 \\ x - 3y + 2z + 7w = -5 \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & -5 & 3 \\ 2 & 5 & -1 & -9 & -3 \\ 2 & 1 & -1 & 3 & -11 \\ 1 & -3 & 2 & 7 & -5 \end{array} \right) \begin{array}{l} -2 \cdot r_1 \\ -2 \cdot r_1 \\ -r_1 \end{array} \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & -5 & 3 \\ 0 & 3 & -5 & 1 & -9 \\ 0 & -1 & -5 & 13 & -17 \\ 0 & -4 & 0 & 12 & -8 \end{array} \right) \cdot (-1)$$

↑ nyní uvažme 2. a 3. řádek, protože na pozici (22) bude pak 1 nebo -1, a tak se vyřeší pomocí (22) = 1 rekonstruují m'nožky ve 2. sloupci:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -5 & | & 3 \\ 0 & 1 & 5 & -13 & | & 17 \\ 0 & 3 & -5 & 1 & | & -9 \\ 0 & -4 & 0 & 12 & | & -8 \end{pmatrix} \begin{matrix} -3 \cdot r_2 \\ +4 \cdot r_2 \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -5 & | & 3 \\ 0 & 1 & 5 & -13 & | & 17 \\ 0 & 0 & -20 & 40 & | & -60 \\ 0 & 0 & 20 & -40 & | & 60 \end{pmatrix} \begin{matrix} \cdot \left(\frac{-1}{20}\right) \\ +r_3 \end{matrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -5 & | & 3 \\ 0 & 1 & 5 & -13 & | & 17 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

nemulových řádků v řádkovém schodovém tvaru je větší než počet neznámých, řešení tedy bude nekonečně mnoho;

následek bude obsahovat parametry (= libovolné reálné číslo), jejich počet je roven

počet parametrů = počet neznámých MINUS počet nemulových řádků ve schodovém tvaru

$$1 = 4 - 3$$

Řešení v maticovém záznamu bude obsahovat 1 parametru $p \in \mathbb{R}$:

matematické nyní zřejmý chod dosazením do rovnice a v první rovnici řešíme rovnice předem neznámou rovnou parametru p :

$$x + (2+3p) + 2 \cdot (3+2p) - 5p = 3 \Rightarrow x = \underline{\underline{-5-2p}}$$

$$y + 5 \cdot (3+2p) - 13p = 17 \Rightarrow y = \underline{\underline{2+3p}}$$

$$\begin{matrix} z - 2w = 3 : w = p \\ \underline{\underline{z = 3 + 2p}} \end{matrix}$$

daný systém lineárních rovnic má nekonečně mnoho řešení!

$$\begin{matrix} x = -5-2p \\ y = 2+3p \\ z = 3+2p \\ w = p \end{matrix} \quad \text{pro } p \in \mathbb{R}$$

Množinou řešení je přímka ve čtyřrozměrném prostoru

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + p \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

... přímka prochází bodem $\begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ a má směrový vektor $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

R. 21

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 - 3x_4 + x_5 &= 2 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5 + 2x_6 &= 3 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_4 + 2x_5 + x_6 &= 4 \\ 3x_1 + 6x_2 + x_3 - 9x_4 + 4x_5 + 3x_6 &= 9 \end{aligned}$$

$$\left(\begin{array}{cccccc|c} 1 & 2 & 0 & -3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & -3 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 0 & -3 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 6 & 1 & -9 & 4 & 3 & 9 \end{array} \right) \begin{array}{l} -r_1 \\ -r_1 \\ -3 \cdot r_1 \end{array} \sim \left(\begin{array}{cccccc|c} 1 & 2 & 0 & -3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 3 & 3 \end{array} \right) \begin{array}{l} \\ \\ \\ -r_2 - r_3 \end{array}$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccccc|c} 1 & 2 & 0 & -3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

počet parametru = $6 - 3 = 3$
 $r, s, t \in \mathbb{R}$

ne repituelu chodu bereme rovnice radela a volime tri parametry počet rovnicych je dave rovnici MINUS jedna, abychom posledni rovnici mohli doplnit pomoci ostatnich

neznamy'ch

$$x_1 + 2x_2 + 0 - 3x_4 + (2-t) = 1 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 - 2r + 3s + t \\ x_2 = r \\ x_4 = s \end{cases}$$

↑

$$x_3 + 2t = 1 \Rightarrow x_3 = 1 - 2t$$

$$x_5 + x_6 = 2 \Rightarrow \begin{cases} x_6 = t \\ x_5 = 2 - t \end{cases}$$

Reseni je nekonecne mnoho a vytvori trojrozmerny' podprostor šestirozmerneho prostoru

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{pro } r, s, t \in \mathbb{R}$$

Podprostor reseni je mery bodem a linearni kombinaci' tri' vektoru, kterou puvodne k danemu bodu

Pr. 22

$$\begin{cases} x + 2y + 3z + 4w = 5 \\ x + 3y + 5z + 7w = 11 \\ x - z - 2w = -6 \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 11 \\ 1 & 0 & -1 & -2 & -6 \end{array} \right) \begin{array}{l} -r_1 \\ -r_1 \end{array} \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 6 \\ 0 & -2 & -4 & -6 & -11 \end{array} \right) + 2 \cdot r_2 \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

sice je to schodoveku formu nice mraznanych bez nulovych radek, ale radek, neexistuje radek, protoze prvni nulova radeka je

$$0 \cdot x + 0 \cdot y + 0 \cdot z + 0 \cdot w = 1,$$

a to rovnice nema reseni!

od veta 9:
 $\rho(A) = 2 < \rho(A|b) = 3$

Poznámka: melo by jist akoby se mohlo provést radek výměnou, jak se kdysi dělalo: cyklus přehodíme nekonzistentní úpravu:

cyklus ↕

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} -r_3 \\ -r_2 \end{array} \begin{array}{l} \uparrow \text{řádek třetí úpravu odložíme do strany (až má znaménko)} \\ \downarrow \text{a napíšeme ji do druhé řádky} \end{array}$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow \text{dostali jsme závislé řádky, a když přehodíme } r_2, r_3 \text{ lineárně} \\ \uparrow \text{závislé nebyly} \end{array} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{array}{l} x_3 = r \in \mathbb{R} \text{ (parametr)} \\ x_2 = -1 \\ x_1 = 2 - r \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{aleto řešení} \\ \text{je špatné!!} \end{array} \right\}$$

Nejde o ekvivalentní úpravu, protože jsme ztratili informaci o třetí rovnici, která není lineárně závislá na druhé rovnici

Je cíl této kaskády:

$$\begin{array}{l} \uparrow \\ \uparrow \end{array} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} -2 \cdot r_1 \\ -r_2 \end{array} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \cdot (-1) \\ -r_2 \end{array} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \begin{array}{l} x_1 = -1 \\ x_2 = -1 \\ x_3 = 3 \end{array}$$

nebo přirový řádek = jediný řádek, jehož násobky odčítáme od ostatních řádků

$$\begin{array}{l} \uparrow \\ \uparrow \end{array} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} -2 \cdot r_1 \\ -2 \cdot r_1 \end{array} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & -1 & -1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \cdot (-1) \\ -2 \cdot r_2 \end{array} \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \begin{array}{l} x_1 = -1 \\ x_2 = -1 \\ x_3 = 3 \end{array}$$

jediné správné řešení tedy je

$$\begin{array}{l} x_1 = -1 \\ x_2 = -1 \\ x_3 = 3 \end{array}$$