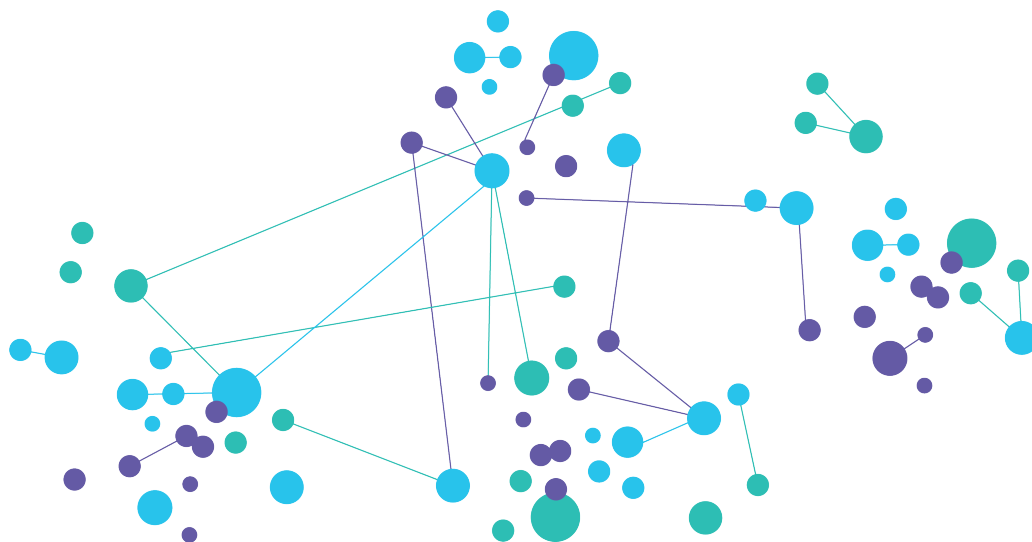




Skripta k matematickému semináři

Adam Klepáč
Gymnázium Evolution Jižní Město
adam.klepac@gevo.cz

26. května 2026

Tato skripta jsou určena studentům nepovinného předmaturitního semináře z matematiky. Ve **stručné** podobě pokrývají probrané učivo a mají sloužit jako zdroj příkladů, obrázků a (většinou formální) shrnutí základních ideí.

Obsah

1	Lineární systémy	3
1.1	Pár aplikací lineárních systémů	3
1.1.1	Vstupy a výstupy průmyslů	3
1.1.2	Elektrické sítě	4
1.1.3	Chemické rovnice	7
1.1.4	Interpolace	7
1.1.5	Úlohy na závěr	9
1.2	Řešení lineárních systémů	10
1.2.1	Gaußův-Jordanův algoritmus	11
1.2.2	Tvar řešení lineárních systémů	14
1.2.3	Úlohy na závěr	19
2	Lineární geometrie	21
2.1	Geometrický pohled na řešení lineárních systémů	22
2.2	Norma vektoru	25
2.3	Směr vektoru	27
2.4	Úlohy na závěr	30
3	Báze a dimenze	31
3.1	Soustavy souřadnic (aspoň trochu) prakticky	31
3.1.1	Krystaly	31
3.1.2	Volební systémy	33
A	Matematická indukce	37

1 Lineární systémy

Lineární systémy modelují skutečnosti (ve fyzice, ekonomie, informatice, ...), kdy veličiny na sobě závisí *přímo úměrně*. Běžným příkladem z fyziky je závislost dráhy na čase při konstantní rychlosti: jedeme-li rychlostí 50 km/h, pak ujetá vzdálenost (v km) je vždy přesně 50x větší, než uplynulý čas (v hodinách).

Jednoduše řečeno jsou lineární systémy množiny *lineárních rovnic* (tedy rovnic vyjadřujících ony vztahy přímé úměrnosti mezi veličinami). *Řešením* lineárního systému pak myslíme množinu všech čísel, která lze (v daném pořadí) dosadit za proměnné, aby byly všechny rovnice splněny.

1.1 Pár aplikací lineárních systémů

V této úvodní sekci si ukážeme různé aplikace lineárních systémů a nadneseme několik otázek o povaze jejich množin řešení, jež budeme chtít umět zodpovědět.

1.1.1 Vstupy a výstupy průmyslů

Ekonomie je složitý systém vzájemně provázaných průmyslů. Vstupy (řekněme „materiál nutný na výrobu“) jednotlivých průmyslů jsou většinou svázány lineárně (přímo úměrně) s výstupy (řekněme „výrobky“) jiných průmyslů. Je tomu tak pro to, že daný výrobek má konstantní výrobní náklady – k výrobě tužky je potřeba tolik a tolik tuhy, tolik a tolik dřeva atd. Neboli, výroba t tužek vyžaduje (řekněme) $5t$ gramů tuhy. Dokud by výroba plynula pouze jedním směrem (tedy od tuhy a dřeva k tužkám), nebyla by teorie lineárních systémů v ekonomii mnoho užitečná. Situace je však málokdy tak jednoduchá. Ona *vzájemná provázanost* vzniká v moment, kdy například dřevní průmysl potřebuje vést různé záznamy o nákupu a prodeji a tyto bude psát tužkou na papír. Nyní je výstup dřevního průmyslu vstupem tužkového a tužky jsou zase vstupem dřevního průmyslu. Spočítat, jak přirozené fluktuace v nabídce a poptávce ovlivní takový systém není triviální. Podívejme se blíže na jiný (leč zjednodušený) příklad z praxe.

Omezíme se na dva konkrétní hráče na volném trhu – automobilový průmysl a průmysl ocelový. Pochopitelně, automobilový průmysl vyžaduje ocel k výrobě vozidel, a naopak, ocelový průmysl vyžaduje nákladní auta k převozu oceli z továren ke kupcům. Zároveň, automobilový průmysl používá svá vlastní nákladní auta například k převozu osobních automobilů a ocelový průmysl též svou vlastní ocel k výstavbě továren. Konečně, výše výstupu obou průmyslů musí uspokojit poptávku všech ostatních průmyslů i fyzických osob na trhu.

Situaci shrňme následující tabulkou, kde jsou u obou průmyslů uvedeny hodnoty výstupů (v milionech dolarů za rok 1958 v USA) využívaných automobilovým průmyslem, ocelovým průmyslem a pak všemi ostatními.

	užívá ocel	užívá auto	užívá zbytek	celkem
hodnota oceli	5395	2664	17389	25448
hodnota auta	48	9030	21268	30346

Celkem přirozeně, hodnoty v prvních dvou sloupcích zůstanou konstantní, dokud se nezmění hodnoty ve sloupci třetím. Ani jeden z průmyslů nemá důvod upravovat nabídku, nezmění-li se poptávka. Ovšem, hodnota v třetím sloupci kolísá s poptávkou *fyzických osob*, jež je notoricky obtížně předpověditelná. Chtěli bychom umět určit hodnotu obou průmyslů v příštím roce na základě dané fluktuace hodnoty ve třetím sloupci tabulky.

Tomu poslouží lineární systém o těchto dvou rovnicích:

$$\begin{aligned}
 \text{hodnota oceli v příštím roce} &= \text{užitá ocel ocelí v příštím roce} \\
 &+ \text{užitá ocel autem v příštím roce} \\
 &+ \text{užitá ocel ostatními v příštím roce} \\
 \text{hodnota auta v příštím roce} &= \text{užité auto ocelí v příštím roce} \\
 &+ \text{užité auto autem v příštím roce} \\
 &+ \text{užité auto ostatními v příštím roce}
 \end{aligned} \tag{1.1}$$

Pro jednoduchost vyjádření označíme písmenem o hodnotu oceli v příštím roce a písmenem a hodnotu auta v příštím roce.

Předpokládejme, že hodnota užití oceli ostatními v příštím roce vzroste na 17589 milionu dolarů a hodnota užitého auta ostatními v příštím roce klesne na 21243. Budeme též předpokládat, že podíl celkové hodnoty ocelového i automobilového průmyslu využitý ocelovým průmyslem zůstane nezměněn a stejně tak i pro průmysl automobilový. Čili, ocelový průmysl použil v tomto roce přesně 5395/25448 hodnoty svého vlastního výstupu a 2664/30346 hodnoty výstupu automobilového průmyslu. Dále, automobilový průmysl použil 9030/30346 své vlastní hodnoty a 48/25448 hodnoty oceli.

Dosazením všech hodnot do systému (1.1) dostaneme

$$\begin{aligned}
 o &= \frac{5395}{25448}o + \frac{2664}{30346}a + 17589 \\
 a &= \frac{48}{25448}o + \frac{9030}{30346}a + 21243
 \end{aligned} \tag{1.2}$$

Řešením tohoto systému jsou očekávané hodnoty výstupů obou průmyslů při dané fluktuaci vnější poptávky.

1.1.2 Elektrické sítě

Inženýři často potřebují zodpovědět otázky o elektrických sítích (v mobilu, v autě ...) typu: „Jak silný proud prochází každým obvodem?“, „Jak vysoké napětí nepřetíží připojená zařízení“ apod.

Lineární systémy mohou sloužit jako dobrý způsob studia elektrických sítí. Než se podíváme na konkrétní příklady, shrneme víceméně intuitivním způsobem základní vlastnosti elektrických sítí.

Jednoduchá elektrická síť sestává ze dvou typů zařízení: *baterií* a *resistorů*. Jejich vztah si lze představovat tak, že baterie pumpuje napětí, dokud existuje v síti aspoň jeden uzavřený obvod a průchod elektrického proudu resistorem napětí ve zbytku obvodu sníží. Proud jako takový lze považovat za jakousi „rychlost“ pohybu napětí po síti. Když se síť rozdělí do dvou obvodů, proud se rozdělí též, neboť napětí zůstane v obou obvodech stejné („vést“ stejné napětí dvěma cestami je „těžší“ než jednou).

Proud, napětí a odpor jsou svázány tzv. Ohmovým zákonem, který říká, že v každém bodě obvodu platí

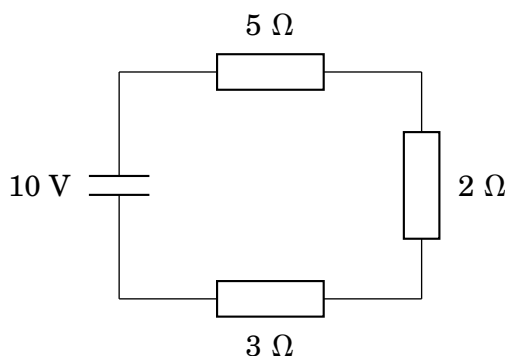
$$\text{napětí} = \text{proud} \cdot \text{odpor}.$$

Další ingrediencí ke studiu elektrických obvodů se nám stanou dva Kirchhoffovy zákony: zákon *napětí* a zákon *proudění*. Zákon napětí říká, že celkový pokles napětí v každém obvodu je roven celkovému vzrůstu. Jinak řečeno, po průchodu všemi resistory v obvodu musí být napětí nulové, neboť jeho vzrůst zařizuje baterie. Kirchhoffův zákon proudění říká, že v každém bodě, kde se síť

dělí na více obvodů, je součet velikostí proudů konstantní. Rozdělí-li se tedy jeden obvod v jistém bodě na tři obvody, pak velikost proudu v tomto jednom obvodu musí být rovna součtu velikostí tří proudů v obvodech následujících.

Nyní předložíme několik příkladů elektrických sítí, od jednoduchých po poněkud komplikovanější.

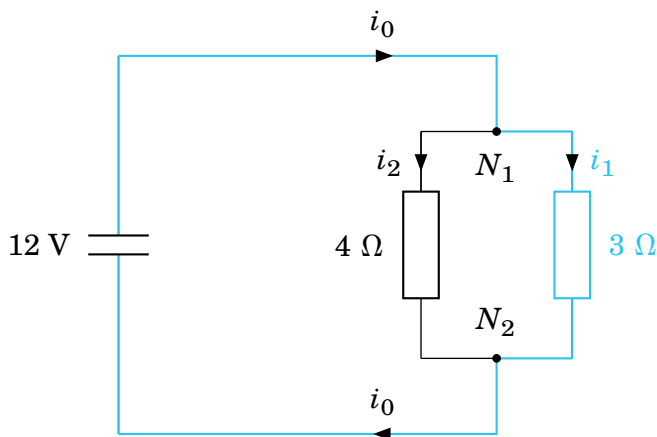
Jistě nejjednodušším příkladem elektrické sítě je ta o pouze jednom obvodu.



Obrázek 1: Jednoduchá elektrická síť o jednom obvodu.

Baterie v této síti dodává napětí o velikosti 10 V. Zapojeny jsou za sebou tři resistory o odporech 5, 2 a 3 Ω . K výpočtu proudu procházejícího celým obvodem nebudeme potřebovat Kirchhoffův zákon proudění (protože se síť nedělí na více obvodů) ani lineární systém. Bude stačit jediná rovnice. Totiž, podle Kirchhoffova zákona napětí musí celkový nárůst napětí (zde 10 V) být roven jeho celkovému poklesu. Dohromady musejí tedy ony tři zapojené resistory „spolknout“ 10 V napětí. Protože je celkový odpor obvodu roven $5 + 2 + 3 = 10 \Omega$ a víme, že platí napětí = proud $\cdot$ odpor, můžeme spočítat, že proud procházející obvodem je roven 1 A.

Nyní již uvážíme síť o třech obvodech: jednom vnějším (označeném modře), jednom vnitřním (z baterie přes resistor o 4 Ω a zase do baterie) a jednom bez baterie (obdélník obsahující oba resistory).



Obrázek 2: Elektrická síť o třech obvodech.

Proud i_0 procházející sítí se v uzlu označeném N_1 dělí na dva: i_1 a i_2 . Podle Kirchhoffova zákona o proudění musí platit rovnost $i_0 = i_1 + i_2$. Podobně, v uzlu N_2 se proudy i_1 a i_2 pojí v jeden: i_0 . Podle stejného zákona platí rovněž $i_1 + i_2 = i_0$.

Navíc, pro každý ze tří obvodů platí Kirchhoffův zákon napětí. V případě vnitřního obvodu (kterým prochází proud o velikosti i_2) musí resistor snížit napětí o celých 12 V. Z pravidla napětí = proud $\cdot$ odpor dostáváme rovnici $12 = i_2 \cdot 4$. Podobně, modrý vnější obvod splňuje rovnici $12 =$

$i_1 \cdot 3$. Nakonec zde máme obvod bez baterie. Ten má celkové napětí 0 V. Resistorem nalevo prochází napětí $4 \cdot i_2$ a resistorem napravo napětí $3 \cdot i_1$. Protože však elektřina proudí resistorem napravo *opačným směrem* oproti resistoru napravo, musíme tento fakt vykompenzovat změnou znaménka. Celkový pokles napětí v tomto obvodu je pročež $4 \cdot i_2 - 3 \cdot i_1$. Ten musí být nulový (neb nedošlo k žádnému nárůstu napětí), čili $4 \cdot i_2 - 3 \cdot i_1 = 0$.

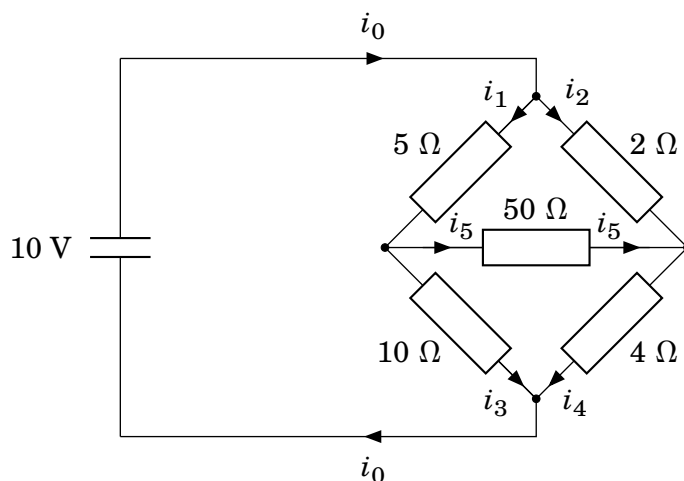
Po využití obou Kirchhoffových zákonů docházíme k závěru, že proud procházející sítí je popsán soustavou rovnic

$$\begin{aligned} i_0 &= i_1 + i_2 \\ i_1 + i_2 &= i_0 \\ 4i_2 &= 12 \\ 3i_1 &= 12 \\ 4i_2 - 3i_1 &= 0. \end{aligned} \tag{1.3}$$

Jak si můžete všimnout, jisté rovnice jsou tu zbytečné, třeba druhá a pátá. Na tom by nám nemuselo záležet, dostaneme-li správný výsledek tak či tak, ale z výpočetního hlediska je tato situace neoptimální. Totiž, v praxi počítáme obvykle systémy o tisících ba statisících lineárních rovnicích a zcela jistě není vhodné nechat počítač řešit například pět tisíc rovnic, mohl-li řešit tisíc pouze jeden. Které rovnice jsou však zbytečné a které ne, není triviální bez bližšího studia určit. Například aspoň jednu z prvních dvou rovnic ponechat musíme, neboť bez nich nespočítáme proud i_0 . Dále, z posledních tří rovnic si rovněž musíme libovolné dvě ponechat a tu třetí můžeme zanedbat. Jak problém „Které rovnice v soustavě jsou zbytečné?“ řešit zodpovíme brzy.

Řešením systému je $i_0 = 7, i_1 = 4, i_2 = 3$.

Posledním obvodem, který si ukážeme a jež by bylo opravdu obtížné řešit bez teorie soustav lineárních rovnic, je tzv. *Wheatstonův most* na [obrázku 3](#).



Obrázek 3: Wheatstonův most.

Tato síť obsahuje čtyři uzly a bezpočet obvodů. Protože neznámých velikostí proudu je šest, potřebujeme najít minimálně šest různých rovnic, ve kterých se každá z proměnných vyskytuje celkem aspoň jednou. Aplikace Kirchhoffova zákona na horní a spodní uzel dá rovnice

$$\begin{aligned} i_0 &= i_1 + i_2 \\ i_3 + i_4 &= i_0. \end{aligned}$$

Z levého a pravého uzlu pak získáme rovnice (nesmíme zapomenout změnit znaménko, když počítáme s velikostí proudu v „opačném“ směru oproti nakreslenému)

$$i_1 - i_5 = i_3$$

$$i_2 + i_5 = i_4.$$

Dále, Kirchhoffův zákon napětí použitý na vnitřní obvod s baterií dává rovnici

$$10 = 5i_1 + 10i_3.$$

Naopak, z vnějšího obvodu s baterií usoudíme, že

$$10 = 2i_2 + 4i_4.$$

Konečně musíme najít obvod, který nám umožní spočítat hodnotu proměnné i_5 . Tím je například onen „horní trojúhelník“. Z něj dostaneme rovnici

$$5i_1 + 50i_5 - 2i_2 = 0.$$

Celkem tedy řešíme soustavu o sedmi rovnicích a šesti neznámých:

$$i_0 = i_1 + i_2$$

$$i_3 + i_4 = i_0$$

$$i_1 - i_5 = i_3$$

$$i_2 + i_5 = i_4$$

$$10 = 5i_1 + 10i_3$$

$$10 = 2i_2 + 4i_4$$

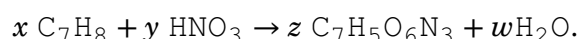
$$0 = 5i_1 + 50i_5 - 2i_2,$$

jejímž řešením je $i_0 = 7/3, i_1 = 2/3, i_2 = 5/3, i_3 = 2/3, i_4 = 5/3$ a $i_5 = 0$.

Wheatstonův most se často používá k měření odporu různých zařízení ve smyslu, který si dostanete šanci rozmyslet prostřednictvím cvičení na konci kapitoly.

1.1.3 Chemické rovnice

Lineární systémy se objevují též v chemii, konkrétně při vyčíslování reakcí. Uvažme reakci, kdy se toluen C_7H_8 slučuje s kyselinou dusičnou HNO_3 a produkuje trinitrotoluen (zkráceně TNT) $C_7H_5O_6N_3$ s vodou H_2O . Počet molekul na obou stranách reakce označíme postupně písmeny x, y, z, w . Pak můžeme reakci zapsat jako



Aby taková reakce mohla nastat, musí díky zákonu zachování hmoty být počet atomů na levé straně roven počtu atomů na straně pravé. Jelikož v reakci vystupují čtyři různé atomy, dostáváme systém o čtyřech rovnicích:

$$C : \quad 7x = 7z$$

$$H : 8x + y = 5z + 2w$$

$$N : \quad y = 3z$$

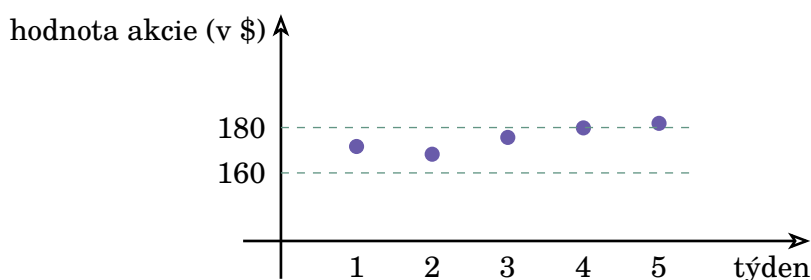
$$O : \quad 3y = 6z + w$$

Všimněte si, že takový systém rovnic má **nekonečně mnoho** řešení, protože obě strany chemické reakce závisejí na úvodním množství (aspoň jedné ze) sloučenin. Aby měl systém se čtyřmi proměnnými přesně jedno řešení, musí obsahovat minimálně čtyři lineární rovnice, ale – jak vidno – nemusí to vždy stačit.

1.1.4 Interpolace

Důležitou úlohou statistiky je schopnost aproximovat diskrétní data souvislou křivkou dané „výpočetní složitosti“. Diskrétními daty se myslí zkrátka množina měření jisté veličiny nebo

veličin v čase. Uvažme příklad hodnoty akcií firmy NVIDIA za poslední měsíc. Měření této hodnoty každý týden v pondělní poledne dá graf na [obrázku 4](#).



Obrázek 4: Graf hodnot akcií firmy NVIDIA za měsíc září 2026.

Jakožto finančních analytiků je naší úlohou na základě dosavadních dat zkusit odhadnout vývoj hodnoty akcií firmy NVIDIA v budoucích týdnech. Tomuto „doplnění“ daných dat o chybějící údaje (ať už mezi jednotlivými týdny nebo v týdnech budoucích) se říká *interpolace*. Nejjednodušší (ale zato nejrychlejší) způsob interpolace je proložení přímkou (tzv. *line of best-fit*). Taková úloha vede přirozeně na řešení soustavy lineárních rovnic.

Totíž, přímka v rovině je dána lineární rovnicí $y = ax + b$. My máme k dispozici pět dvojic čísel (x, y) – x je číslo týdne, y je hodnota akcie – a chceme z nich určit koeficienty a, b . Zapsány do tabulky, jsou hodnoty akcií v jednotlivých týdnech následující:

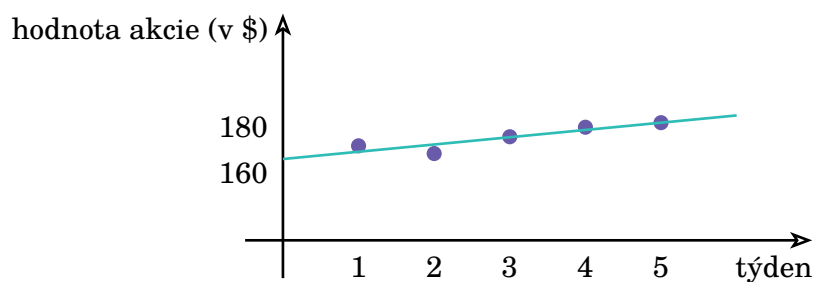
týden	hodnota akcie
1	\$171.65
2	\$168.245
3	\$175.65
4	\$179.845
5	\$181.85

Tabulka 1: Hodnoty akcií firmy NVIDIA za měsíc září 2026.

Rovnici přímky pak najdeme vyřešením soustavy rovnic

$$\begin{aligned}
 171.65 &= a \cdot 1 + b \\
 168.245 &= a \cdot 2 + b \\
 175.65 &= a \cdot 3 + b \\
 179.845 &= a \cdot 4 + b \\
 181.85 &= a \cdot 5 + b.
 \end{aligned}$$

Všimněte si na této soustavě jedné zásadní věci – ona řešení ale vůbec nemá! Totíž, z prvních dvou rovnic můžeme zjistit, že $a = -3.41$ a $b = 175$ (přibližně), avšak tato dvojice neřeší například rovnici třetí. Co s tím? Jestliže všech pět bodů na přímce neleží, uměli bychom najít nějakou přímku, která je jim všem „co nejlíže“, ve smyslu, že součet vzdáleností všech bodů od této přímky je nejmenší možný? Jak snad správně čekáte, odpověď na tuto otázku je „ano“. Jak přesně se takové řešení soustavy dá najít se však dozvíme až později. Výsledkem příslušného výpočtu by byla přímka $y = 3.2x + 166$ na [obrázku 5](#).



Obrázek 5: Aproximace hodnot akcií firmy NVIDIA přímkou.

1.1.5 Úlohy na závěr

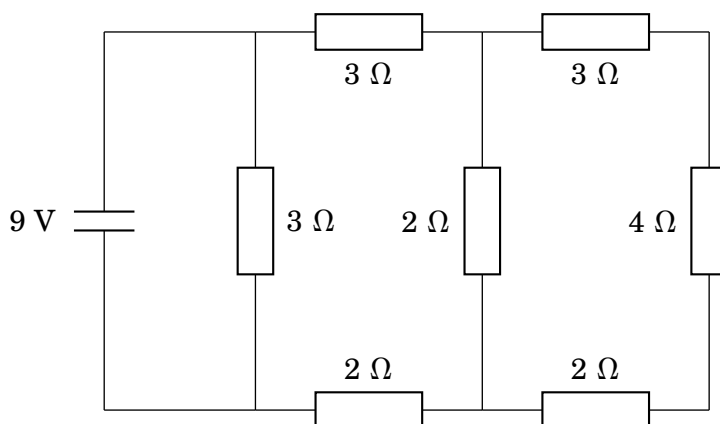
- (1) Předpovězte hodnoty tří průmyslů v příštím roce, jejichž vzájemný vztah je dán [tabulkou 2](#).

	užívá zemědělství	užívá železnice	užívá logistika	užívají ostatní	celkem
hodnota zemědělství	25	50	100	625	800
hodnota železnice	25	50	50	175	300
hodnota logistiky	15	10	0	475	500

Tabulka 2: Vzájemný vztah tří průmyslů.

Předpokládejte, že externí poptávka po zemědělských produktech vzroste na 650, poptávka po železničních službách na 180 a poptávka po logistických službách klesne na 450.

- (2) Spočítejte proud procházející každým resistorem v obvodu na [obrázku 6](#).

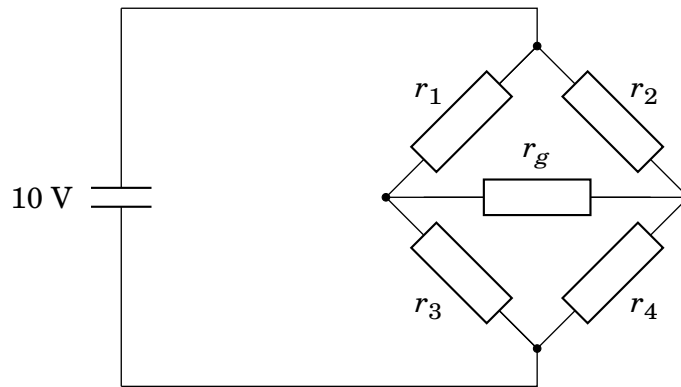


Obrázek 6: Elektrická síť k úloze 2.

- (3) Dokažte, že jsou-li dány odpory zařízení ve Wheatstonově mostě jako na [obrázku 7](#) a proud procházející resistorem r_g (tím prostředním) je nulový, pak platí rovnost

$$r_4 = \frac{r_2 \cdot r_3}{r_1}.$$

Měření odporu resistoru r_4 probíhá tak, že upravujeme odpory zařízení r_1, r_2 a r_3 , dokud není odpor r_g nulový. V ten moment známe odpor r_4 díky rovnosti výše.



Obrázek 7: Wheatstonův most s neznámými odpory.

1.2 Řešení lineárních systémů

V této sekci formulujeme Gaußův-Jordanův algoritmus na řešení lineárních systémů. S mírnými modifikacemi je tento algoritmus využíván počítači stále a je zatím řádově nejrychlejším algoritmem na řešení lineárních systémů, jež známe.

Nejprve však zavedeme pár základních definic a značení.

Definice 1.2.1 (Lineární kombinace): Ať n je přirozené číslo, $x_1, x_2, \dots, x_n$ jsou proměnné a $a_1, a_2, \dots, a_n$ jsou čísla. Výraz typu

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

nazveme *lineární kombinací* proměnných $x_1, \dots, x_n$.

Definice 1.2.2 (Lineární rovnice): Jsou-li $x_1, \dots, x_n$ proměnné a $a_1, \dots, a_n, b$ čísla, pak rovnost

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b, \quad (1.4)$$

kde levá strana je *lineární kombinace* proměnných $x_1, \dots, x_n$, nazveme *lineární rovnicí* (v proměnných $x_1, \dots, x_n$). *Řešením* lineární rovnice je jakákoli n -tice čísel $(s_1, s_2, \dots, s_n)$, pro kterou platí rovnost (1.4) po dosazení za proměnné $x_1, \dots, x_n$.

Definice 1.2.3 (Lineární systém): Množinu *lineárních rovnic*

$$\begin{aligned} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n &= b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n &= b_2 \\ \vdots & \quad \quad \quad \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n &= b_m \end{aligned} \quad (1.5)$$

nazveme *lineárním systémem*. *Řešením* lineárního systému (1.5) je jakákoli n -tice $(s_1, s_2, \dots, s_n)$ řešící každou jeho rovnici.

Při práci s lineárními rovnicemi budeme vždy předpokládat, že jsou zapsány jako v (1.4). Když lineární rovnice není v tomto tvaru, např. $3x_1 - 2x_2 - 5 = 3x_3$ můžeme ji totiž na tento tvar snadno upravit tak, že všechny proměnné dáme nalevo a čísla napravo, tedy takto: $3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 5$.

1.2.1 Gaußův-Jordanův algoritmus

Ideu nalezení řešení **lineárního systému** přes Gaußův-Jordanův algoritmus nejprve ilustrujeme na příkladě.

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 - x_3 &= 7 \\2x_1 + 2x_2 &= 0 \\-x_1 + 4x_2 + 2x_3 &= 7\end{aligned}\tag{1.6}$$

Budeme postupovat tak, že nejprve z prvního sloupce a všech řádků *kromě* prvního „vyeliminujeme“ proměnnou x_1 . Konkrétně, odečteme dvojnásobek první rovnice od druhé a pak přičteme první rovnici ke třetí. Zatím nám věřte, že takovéto úpravy nechávají řešení systému nedotčeno. Brzy si to rozmyslíme pořádně.

Výsledkem bude systém

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 - x_3 &= 7 \\-2x_2 + 2x_3 &= -14 \\6x_2 + x_3 &= 14\end{aligned}$$

Konečně, z druhého sloupce a všech řádků pod druhým (tedy již pouze z třetího) vyeliminujeme proměnnou x_2 . Díky tomu, že již v žádném řádku kromě prvního není přítomna proměnná x_1 , zbavíme se takto z třetího řádku proměnné x_2 , aniž do něj „vrátíme“ proměnnou x_1 . Přičítáme proto trojnásobek druhé rovnice ke třetí a dostáváme

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 - x_3 &= 7 \\-2x_2 + 2x_3 &= -14 \\7x_3 &= -28\end{aligned}$$

Tedž je systém ve stavu, kdy můžeme zpětnou substitucí (nejprve spočítáme x_3 , s jeho pomocí x_2 atd.) systém dopočítat. Z poslední rovnice víme, že $x_3 = -4$. Dosazením do druhé rovnice dostaneme

$$-2x_2 + 2 \cdot (-4) = -14$$

a tím pádem $x_2 = 3$. Konečně, z první rovnice

$$x_1 + 2 \cdot 3 - (-4) = 7,$$

takže $x_1 = -3$. Našli jsme řešení (1.6) v podobě $(-3, 3, -4)$.

V právě spočteném příkladě jsme upravovali **lineární systém** tak, že jsme přičítali (či odečítali) násobky rovnic od rovnic jiných. Že je tato úprava **ekvivalentní** ve smyslu, že nemění množinu řešení systému, si záhy rozmyslíme. Navíc k této úpravě můžeme též prohazovat rovnice a násobit rovnice nenulovými čísly. Tyto tři úpravy lineárních systémů se souhrnně nazývají „elementární řádkové úpravy“ z důvodů, jež ještě objasníme.

Definice 1.2.4 (Elementární řádkové úpravy): Následující tři úpravy lineárních systémů:

- (1) prohození dvou rovnic,
 - (2) vynásobení rovnice nenulovým číslem,
 - (3) přičtení násobku jedné rovnice k jiné,
- nazveme *elementárními řádkovými úpravami*.

Tvrzení 1.2.1: Elementární řádkové úpravy nemění množinu řešení lineárního systému.

Důkaz: Že úpravy (1) a (2) nemění množinu řešení lineárního systému, je zřejmé, protože jsou ihned zvrátelné prohozením týchž rovnic či zpětným vydělením vynásobené rovnice.

Spočítáme si pořádně, že úprava (3) nemění množinu řešení lineárního systému

$$\begin{aligned} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n &= b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n &= b_2 \\ &\vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n &= b_m. \end{aligned} \quad (1.7)$$

Řekněme, že jsme provedli přičtení c -násobku i -té rovnice k j -té. Pak místo j -té rovnice v systému vznikne rovnice

$$a_{j,1}x_1 + a_{j,2}x_2 + \dots + a_{j,n}x_n + c \cdot (a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \dots + a_{i,n}x_n) = b_j + c \cdot b_i. \quad (1.8)$$

Abychom ověřili, že množina řešení systému zůstala i po této změně stejná, vezměme nějaké řešení $(s_1, s_2, \dots, s_n)$ systému (1.7). Protože j -tá rovnice je ta jediná změněná, dosadíme do ní řešení $(s_1, \dots, s_n)$ a ověříme, že je jejím řešením stále. Dostaneme

$$a_{j,1}s_1 + a_{j,2}s_2 + \dots + a_{j,n}s_n + c \cdot (a_{i,1}s_1 + a_{i,2}s_2 + \dots + a_{i,n}s_n) = b_j + c \cdot b_i.$$

Jelikož ale $(s_1, \dots, s_n)$ řeší jak i -tou, tak j -tou rovnici, platí

$$\begin{aligned} a_{i,1}s_1 + a_{i,2}s_2 + \dots + a_{i,n}s_n &= b_i, \\ a_{j,1}s_1 + a_{j,2}s_2 + \dots + a_{j,n}s_n &= b_j \end{aligned}$$

Dosazením do (1.8) vznikne

$$b_j + c \cdot (b_i) = b_j + c \cdot b_i,$$

kterážto rovnice zřejmě platí. Tím máme hotovo, protože jsme ověřili, že jakékoli řešení původního systému je stále řešením modifikovaného systému. ■

Na **elementárních řádkových úpravách** je postaven právě Gaußův-Jordanův algoritmus, jak jste měli možnost vidět už na příkladu výše. Formulujeme jej nyní formálně, ale doporučujeme při jeho čtení mít stále na mysli příklad ze začátku podsekcce. Jediný případ, který tento příklad nepokrývá a může nastat, je, že například v druhém sloupci a druhém řádku proměnná x_2 není (její koeficient je 0). V tomto případě prohodíme druhý řádek s nějakým nižším, ve kterém proměnná x_2 je a pokračujeme s eliminací. Pokud v žádném řádku pod druhým proměnná x_2 není, nebudeme ji eliminovat (není odkud) a pokračujeme s proměnnou x_3 .

Gaußův-Jordanův algoritmus

INPUT: lineární systém (1.5)

OUTPUT: tentýž lineární systém ve tvaru připraveném na zpětnou substituci (tzv. *odstupňovaný tvar*)

V i -tém sloupci dále následující.

- (1) Najdi $k \geq i$ takové, že $a_{k,i} \neq 0$ (tj. v k -té rovnici „je“ proměnná x_i).
 - Pokud takové k neexistuje, nic nedělej a pokračuj dalším sloupcem.
- (2) Prohoď i -tý a k -tý řádek.
- (3) Pro každé $j > i$ (tedy pro každý řádek pod i -tým):
 - (a) Spočti $c = -a_{j,i}/a_{i,i}$ (tedy čím musím vynásobit řádek i , aby měl u x_i -koeficient u x_i v řádku j).
 - (b) Přičti c -násobek i -tého řádku k j -tému (tím se zbavím x_i v j -tém řádku).
- (4) Pokračuj dalším sloupcem.

Po skončení **Gaußova-Jordanova algoritmu** je lineární systém v tzv. *odstupňovaném tvaru*, což znamená, že každý řádek má méně proměnných než řádek přímo nad ním. Systém v tomto tvaru je připraven na zpětnou substituci, kdy spočteme řešení systému tak, že hodnoty proměnných spočtené v nižších řádcích dosazujeme do řádků vyšších.

Princip **Gaußova-Jordanova algoritmu** ilustrujeme na ještě jednom příkladě. Spočteme řešení systému

$$\begin{array}{rrrrrcl}
 & -x_2 & + & x_3 & + & x_4 & = & 1 \\
 2x_1 & & & + & x_3 & & = & 0 \\
 & x_2 & + & 3x_3 & - & 2x_4 & = & 8 \\
 x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & + & x_4 & = & 2
 \end{array} \tag{1.9}$$

Na začátku algoritmu je $i = 1$, začínáme tedy prvním sloupcem. Najdeme $k \geq 1$ takové, že $a_{k,1} \neq 0$. Jedna možnost je například $k = 4$, tj. čtvrtý řádek má v prvním sloupci něco jiného než 0. Prohodíme první a čtvrtý řádek.

$$\begin{array}{rrrrrcl}
 x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & + & x_4 & = & 2 \\
 2x_1 & & & + & x_3 & & & = & 0 \\
 & x_2 & + & 3x_3 & - & 2x_4 & = & 8 \\
 & -x_2 & + & x_3 & + & x_4 & = & 1
 \end{array}$$

Nyní budeme pro každé $j > 1$ odčítat $(a_{j,1}/a_{1,1})$ -násobek prvního řádku od j -tého. Pro $j = 2$ je $a_{2,1}/a_{1,1} = 2$, takže odečteme dvojnásobek prvního řádku od druhého. Pro $j = 3$ a $j = 4$ vychází $a_{j,1}/a_{1,1} = 0$, takže nemusíme dělat nic.

$$\begin{array}{rrrrrcl}
 x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & + & x_4 & = & 2 \\
 -2x_2 & - & 3x_3 & - & 2x_4 & = & -4 \\
 & x_2 & + & 3x_3 & - & 2x_4 & = & 8 \\
 & -x_2 & + & x_3 & + & x_4 & = & 1
 \end{array}$$

Pokračujeme druhým sloupcem, tedy $i = 2$. Tentokrát je v druhém řádku a druhém sloupci nenulové číslo, takže nemusíme prohazovat nic. Spočteme, že $a_{3,2}/a_{2,2} = -1/2$ a $a_{4,2}/a_{2,2} = 1/2$, takže přičítáme polovinu druhého řádku ke třetímu a odečítáme polovinu druhého řádku od čtvrtého.

$$\begin{aligned}
x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 &= 2 \\
-2x_2 - 3x_3 - 2x_4 &= -4 \\
\frac{3}{2}x_3 - 3x_4 &= 6 \\
\frac{5}{2}x_3 + 2x_4 &= 3
\end{aligned}$$

Konečně, pokračujeme třetím sloupcem. Máme $a_{3,3} \neq 0$, takže nemusíme prohazovat. Spočteme $a_{4,3}/a_{3,3} = 5/3$. Odečteme pročež $(5/3)$ -násobek třetího řádku od čtvrtého.

$$\begin{aligned}
x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 &= 2 \\
-2x_2 - 3x_3 - 2x_4 &= -4 \\
\frac{3}{2}x_3 - 3x_4 &= 6 \\
7x_4 &= -7
\end{aligned}$$

Nyní je systém v odstupňovaném tvaru a provedeme zpětnou substituci. Z posledního řádku plyne, že $x_4 = -1$. Tuto hodnotu dosadíme za x_4 do řádku 3 a spočteme rovnici

$$\frac{3}{2}x_3 - 3 \cdot (-1) = 6,$$

jejímž řešením je $x_3 = 2$. Spočtené hodnoty pro x_3 a x_4 dosadíme do řádku druhého a vyřešíme rovnici

$$-2x_2 - 3 \cdot 2 - 2 \cdot (-1) = -4.$$

Dostaneme $x_2 = 0$. Konečně, dosazením x_2, x_3 a x_4 do prvního řádku dopočítáme

$$x_1 + 0 + 2 \cdot 2 + (-1) = 2,$$

čili $x_1 = -1$. Řešením systému je čtveřice $(-1, 0, 2, -1)$.

1.2.2 Tvar řešení lineárních systémů

V této sekci se nebudeme zabývat tím, jak lineární systémy řešit, ale spíše, jak množiny jejich řešení mohou vypadat. Konkrétně, rádi bychom uměli zobecnit situaci, kterou ilustruje následující systém.

$$\begin{aligned}
2x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 &= 2 \\
-x_3 + 3x_4 &= 5
\end{aligned} \tag{1.10}$$

Tento systém je v odstupňovaném tvaru, protože druhý řádek „začíná víc napravo“ než první. Ovšem, určitě se nedobereme jednoho konkrétního řešení, neboť z druhého řádku můžeme nanejvýš hodnotu proměnné x_3 vyjádřit pomocí proměnné x_4 nebo naopak. My budeme takovéto systémy vždy řešit tak, že tu proměnnou, **která je nejvíc nalevo** v daném řádku, nazveme **pivotem** a zbytek proměnných v řádku (které nejsou pivoty z nižších řádků) nazveme **volnými proměnnými** nebo **parametry**.

Rozdělení na **pivoty** a **volné proměnné** v systému (1.10) vypadá takto:

$$\begin{aligned}
2x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 &= 2 \\
-x_3 + 3x_4 &= 5
\end{aligned}$$

Řešení takových systémů budeme vždy zapisovat tím způsobem, že hodnoty všech **pivotů** vyjádříme pomocí **volných proměnných**. **Volné proměnné** budeme obvykle přeznačovat písmeny t_1, t_2 atd., abychom je odlišili od **pivotů**.

Z druhé rovnice systému (1.10) můžeme vyjádřit x_3 pomocí x_4 jako $x_3 = 3x_4 - 5$. Jak jsme zmiňovali, pro přehlednost označíme volnou proměnnou x_4 jako t_1 . Máme tedy rovnost $x_3 = 3t_1 - 5$. Proměnná x_2 je též volná, označíme ji jako t_2 . Dosazením za x_3 a x_4 do první rovnice dostaneme

$$2x_1 - t_2 + 3 \cdot (3t_1 - 5) - t_1 = 2.$$

Odtud spočteme, že

$$x_1 = -4t_1 + \frac{1}{2}t_2 + \frac{17}{2}.$$

Řešením systému jsou pročež všechny čtveřice $(-4t_1 + (1/2)t_2 + 17/2, t_2, 3t_1 - 5, t_1)$, kde t_1 a t_2 jsou libovolná čísla.

Abychom řešení takových systémů uměli zapsat přehledněji, zavedeme si pojmy *vektoru* a *matice*. V příští kapitole se rozhovoříme o jejich geometrickém významu. Zatím pro nás budou pouze představovat pohodlný způsob zápisu.

Definice 1.2.5 (Matice): *Maticí* A velikosti $m \times n$ nazveme tabulku čísel s m řádky a n sloupci, čili tabulku

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

Často budeme tabulku výše zapisovat zkráceným způsobem $A = (a_{i,j})_{i,j=1}^{m,n}$. Číslům $a_{i,j}$ budeme říkat různě, většinou *vstupy*, *složky* či *souřadnice* matice A .

Definice 1.2.6 (Vektor): Matici s **pouze jedním sloupцем** nazveme *sloupcovým vektorem*. Matici s **pouze jedním řádkem** zase *řádkovým vektorem*. Sloupcové i řádkové vektory budeme značit malými písmeny s šipkou. Například

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

je sloupcový vektor s n složkami.

Definice 1.2.7 (Operace s vektory): Sloupcové i řádkové vektory můžeme spolu sčítat (mají-li stejně složek) a násobit čísly. Ať

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} \text{ a } \vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

jsou dva vektory a r je číslo. Pak definujeme

$$\vec{u} + \vec{v} = \begin{pmatrix} u_1 + v_1 \\ u_2 + v_2 \\ \vdots \\ u_n + v_n \end{pmatrix}$$

a také

$$r \cdot \vec{v} = \begin{pmatrix} rv_1 \\ rv_2 \\ \vdots \\ rv_n \end{pmatrix}.$$

Poznámka: Násobení vektorů číslem budeme vždy značit symbolem $\cdot$ jako v případě $r \cdot \vec{v}$, zatímco běžné násobení čísel vyjádříme absencí symbolu, jako v případě rv_1 . Časem bude toto rozlišení důležité.

Přeformulujeme pár pojmů z teorie lineárních systémů do maticové podoby. Pro lineární systém

$$\begin{aligned} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n &= b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n &= b_2 \\ \vdots & \quad \quad \quad \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n &= b_m \end{aligned} \tag{1.11}$$

označíme

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \text{ a } \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Řekneme, že (1.11) je lineární systém s maticí A a vektorem pravé strany $\vec{b}$. Často jej budeme zkráceně zapisovat jako

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

Smysluplnost tohoto značení vysvětlíme později.

Dále, řekneme, že vektor

$$\vec{s} = \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_n \end{pmatrix}$$

je řešením systému (1.11), když je n -tice $(s_1, s_2, \dots, s_n)$ jeho řešením ve smyslu Definice 1.2.3.

Zapišeme řešení příkladného systému (1.10) ve „vektorové podobě“. Sepíšeme-li jednotlivé proměnné do řádků, dostaneme

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{17}{2} - 4t_1 + \frac{1}{2}t_2 \\ x_2 &= t_2 \\ x_3 &= -5 + 3t_1 \\ x_4 &= t_1. \end{aligned}$$

Navíc zápis upravíme tak, aby každá volná proměnná byla ve svém vlastním sloupci.

$$\begin{aligned}x_1 &= \frac{17}{2} - 4t_1 + \frac{1}{2}t_2 \\x_2 &= \phantom{\frac{17}{2} - 4t_1 + \frac{1}{2}t_2} t_2 \\x_3 &= -5 + 3t_1 \\x_4 &= t_1\end{aligned}$$

Abychom viděli, kde se v takovém zápisu schovávají ony vektory, doplníme prázdná místa nulami a zvýrazníme koeficienty.

$$\begin{aligned}x_1 &= \frac{17}{2} + -4t_1 + \frac{1}{2}t_2 \\x_2 &= 0 + 0t_1 + 1t_2 \\x_3 &= -5 + 3t_1 + 0t_2 \\x_4 &= 0 + 1t_1 + 0t_2\end{aligned}$$

Položíme

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}, \vec{p} = \begin{pmatrix} \frac{17}{2} \\ 0 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ a } \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Tedy můžeme napsat řešení systému (1.10) jako

$$\vec{x} = \vec{p} + t_1 \cdot \vec{v}_1 + t_2 \cdot \vec{v}_2.$$

Všimněme si, že vektor $\vec{p}$ je jedním konkrétním řešením systému (1.10), které dostaneme, když za volné proměnné dosadíme 0. Tvrdíme, že množinu řešení **každého** lineárního systému lze vyjádřit tímto způsobem.

Věta 1.2.1 (Tvar řešení lineárního systému): Množina řešení systému (1.5) má tvar

$$\{\vec{p} + t_1 \cdot \vec{v}_1 + t_2 \cdot \vec{v}_2 + \dots + t_k \cdot \vec{v}_k\},$$

kde $\vec{p}$ je jedno konkrétní řešení a $t_1, t_2, \dots, t_k$ jsou volné proměnné.

K důkazu věty 1.2.1 si pomůžeme malým obchvatem. Totiž, budeme se nejprve soustředit na lineární systémy, které mají na pravé straně samé nuly. Tvar množiny řešení takových systémů je jednodušší popsat z toho důvodu, že n -tice $(0, 0, \dots, 0)$ je **vždy** jedním konkrétním řešením. Tyto systémy nazveme *homogenní*.

Definice 1.2.8 (Homogenní systém): Lineární systém $A\vec{x} = \vec{b}$ nazveme *homogenním*, když

$$\vec{b} = \vec{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix},$$

čili jeho pravou stranou je vektor samých nul.

Tvrzení 1.2.2 (Tvar řešení homogenního systému): Každý homogenní systém $A\vec{x} = \vec{0}$ má množinu řešení ve tvaru

$$\{t_1 \cdot \vec{v}_1 + t_2 \cdot \vec{v}_2 + \dots + t_k \cdot \vec{v}_k\}, \quad (1.12)$$

kde $t_1, \dots, t_k$ jsou volné proměnné a $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k$ jsou vhodné vektory koeficientů.

Důkaz: Tvrzení dokážeme podobným způsobem, jako bychom homogenní systém řešili. Totiž, nejprve použijeme **Gaußův-Jordanův algoritmus**, a dostaneme homogenní systém

$$\begin{aligned} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n &= 0 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n &= 0 \\ \vdots & \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n &= 0 \end{aligned}$$

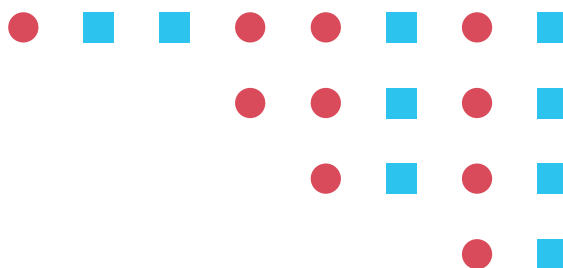
do odstupňovaného tvaru. Z odstupňovaného tvaru dokážeme totiž přesně vyčíst, které proměnné jsou volné a které jsou pivoty. Konkrétně, připomínáme, že pivoty jsou vždy proměnné s prvním nenulovým koeficientem v každém řádku anebo pivoty z řádků pod ním. Všechny ostatní proměnné jsou volné. Pro představu vizte **obrázek 8**.

V tomto tvaru provedeme zpětnou substituci. To znamená, že vyjádříme pivoty z posledního řádku (tam je jen jeden) pomocí volných proměnných z posledního řádku. Dosadíme za téhož pivotu do řádku výše. Tím získáme rovnici, v níž vystupují pouze volné proměnné a nejlevější pivot v tomto řádku. Opět jej vyjádříme pomocí volných proměnných. Takhle postupujeme dále, dokud nevyjádříme pivoty v prvním řádku.

Že takový postup je formální, zajišťuje princip matematické indukce (vizte **kapitolu A**). Totiž, v prvním indukčním kroku zkrátka vyjádříme pivot v posledním řádku pomocí volných proměnných. To jistě lze, jak jsme si již rozmysleli, neb je v posledním řádku pivot pouze jeden.

V druhém indukčním kroku předpokládejme, že se nacházíme v i -tém řádku zespoda a všechny pivoty v nižších řádcích jsou již vyjádřeny pomocí volných proměnných. Dosazení za pivoty do tohoto řádku způsobí, že všechny kromě nejlevějšího „zmizí“, neboť jsou vyjádřeny pomocí volných proměnných. Tudiž, i tento jeden pivot můžeme vyjádřit pomocí volných proměnných a jsme hotovi.

Teď už stačí zapsat řešení systému stejným způsobem jako před **větou 1.2.1**. ■



Obrázek 8: Levá strana lineárního systému v odstupňovaném tvaru. Symboly ■ značí volné proměnné a symboly ● pivoty.

Rozšíříme důkaz **tvrzení 1.2.2** na obecné lineární systémy.

Důkaz věty 1.2.1: Mějme lineární systém

$$\begin{aligned}
a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n &= b_1 \\
a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n &= b_2 \\
&\vdots \\
a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n &= b_m
\end{aligned}$$

Ať je vektor $\vec{p}$ nějaké jeho řešení. Nejprve ukážeme, že každé řešení umíme zapsat ve tvaru $\vec{p} + \vec{h}$, kde $\vec{h}$ je řešení příslušného homogenního systému (tedy systému se stejnou levou stranou a nulami na straně pravé). To stačí, protože z **tvrzení 1.2.2** víme, že $\vec{h}$ je tvaru (1.12).

Ať je tedy $\vec{s}$ nějaké jiné řešení systému. Pak je vektor $\vec{s} - \vec{p}$ řešením homogenního systému. Vskutku, protože jak $\vec{s}$, tak $\vec{p}$, jsou řešeními, platí pro každé $i \leq m$, že

$$\begin{aligned}
a_{i,1}s_1 + a_{i,2}s_2 + \dots + a_{i,n}s_n &= b_i \\
a_{i,1}p_1 + a_{i,2}p_2 + \dots + a_{i,n}p_n &= b_i,
\end{aligned}$$

a proto

$$\begin{aligned}
0 &= b_i - b_i = a_{i,1}s_1 + a_{i,2}s_2 + \dots + a_{i,n}s_n - (a_{i,1}p_1 + a_{i,2}p_2 + \dots + a_{i,n}p_n) \\
&= (a_{i,1}s_1 - a_{i,1}p_1) + (a_{i,2}s_2 - a_{i,2}p_2) + \dots + (a_{i,n}s_n - a_{i,n}p_n) \\
&= a_{i,1}(s_1 - p_1) + a_{i,2}(s_2 - p_2) + \dots + a_{i,n}(s_n - p_n).
\end{aligned}$$

Stačí tedy zvolit $\vec{h} = \vec{s} - \vec{p}$ a platí $\vec{s} = \vec{p} + \vec{h}$.

Právě jsme dokázali, že každé řešení lineárního systému lze napsat jako $\vec{p} + \vec{h}$. Zbývá se ujistit, že když je naopak vektor $\vec{p}$ řešením systému, pak je řešením i $\vec{p} + \vec{h}$ pro kterékoli řešení $\vec{h}$ homogenního systému. Jelikož $\vec{p}$ je řešením, platí pro každé $i \leq m$

$$a_{i,1}p_1 + a_{i,2}p_2 + \dots + a_{i,n}p_n = b_i.$$

Taky, protože $\vec{h}$ je řešením **homogenního** systému, spočítáme

$$a_{i,1}h_1 + a_{i,2}h_2 + \dots + a_{i,n}h_n = 0.$$

Dohromady dostaneme

$$\begin{aligned}
b_i &= b_i + 0 = (a_{i,1}p_1 + a_{i,2}p_2 + \dots + a_{i,n}p_n) + (a_{i,1}h_1 + a_{i,2}h_2 + \dots + a_{i,n}h_n) \\
&= (a_{i,1}p_1 + a_{i,1}h_1) + (a_{i,2}p_2 + a_{i,2}h_2) + \dots + (a_{i,n}p_n + a_{i,n}h_n) \\
&= a_{i,1}(p_1 + h_1) + a_{i,2}(p_2 + h_2) + \dots + a_{i,n}(p_n + h_n),
\end{aligned}$$

takže vektor $\vec{p} + \vec{h}$ opravdu řeší zadaný systém. ■

1.2.3 Úlohy na závěr

- 1) Vyjádřete řešení následujících dvou lineárních systémů ve vektorové podobě (tj. v podobě z věty 1.2.1).

$$\begin{array}{ll}
3x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 & 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 4 \\
x_1 - x_2 + x_3 = 2 & x_1 + x_2 + x_3 = -1 \\
5x_1 + 5x_2 + x_3 = 0 &
\end{array}$$

- 2) Najděte příklad lineárního systému se **čtyřmi rovnicemi** a **čtyřmi neznámými**, který má
- presně 0 volných proměnných;
 - presně 2 volné proměnné.

- 3) Podle věty 1.2.1 lze vyjádřit množinu řešení lineárního systému pomocí kteréhokoliv konkrétního řešení $\vec{p}$ (tedy ne pouze toho, kde za volné proměnné dosadíme 0). Popište množinu řešení systému

$$\begin{aligned}x_1 - x_2 + x_4 &= 4 \\2x_1 + 3x_2 - x_3 &= 0 \\x_2 + x_3 + x_4 &= 4,\end{aligned}$$

pokud zvolené konkrétní řešení je

$$\text{a) } \vec{p} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \vec{p} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ -7 \\ 10 \end{pmatrix}, \quad \text{c) } \vec{p} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

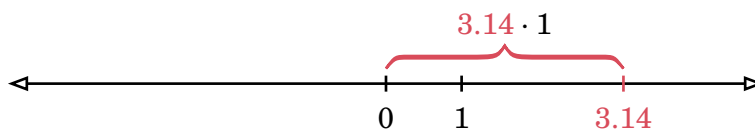
2 Lineární geometrie

V této relativně krátké kapitole prozkoumáme geometrické vlastnosti vektorů a lineárních systémů. Ukážeme si, jak se jednoduché lineární systémy dají vizualizovat a dáme geometrický význam pojmům jako pivoty, volné proměnné apod.

Celou dobu budeme pracovat nad množinou reálných čísel, kterou značíme $\mathbb{R}$. Důvod je jednoduchý: reálná čísla jsou tou nejjednodušší číselnou množinou, která umí modelovat souvislý prostor a tím pádem jsou nejvhodnější právě ke geometrické představě.

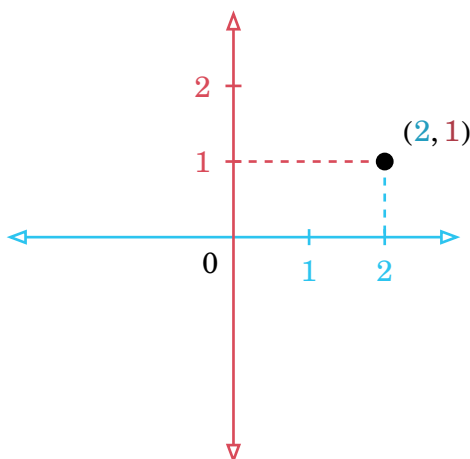
Začneme tím, co vlastně myslíme slovem *prostor*. V matematice si pod prostorem můžeme představovat množinu *bodů* s daným počtem směrů pohybu, kterým říkáme *dimenze* prostoru. Například, my obýváme třídimensionální prostor, protože v každém bodě se můžeme hýbat nezávisle nahoru/dolu, doleva/doprava a dopředu/dozadu.

Prostor s pouze jediným směrem pohybu je *přímka*. Tu matematicky modelujeme zkrátka jako množinu reálných čísel $\mathbb{R}$. Totiž, stačí si na přímce vybrat dva význačné body: bod 0 a bod 1. Jakoukoli jinou vzdálenost na přímce pak můžeme vyjádřit zkrátka jako násobek vzdálenosti mezi body 0 a 1. Hýbeme-li se od bodu 0 doleva, bude tato vzdálenost záporná, a hýbeme-li se doprava, bude kladná.



Obrázek 9: Přímka jako množina reálných čísel.

S vyšším počtem dimenzí zkrátka zvyšujeme počet přímek, na kterých měříme vzdálenosti. Dvoudimensionální prostor získáme jako dvojici přímek, které obvykle kreslíme vzájemně kolmé (ale není to nutné) – jedna přímka pro pohyb doleva a doprava, druhá pro pohyb nahoru a dolů. Každé místo, kam se těmito dvěma směry pohybu umím dostat vyjádřím dvojicí čísel, tzv. souřadnicemi, která udává vzdálenost ušlou po těchto dvou přímkách zvlášť. Když jednu přímku modelujeme jako $\mathbb{R}$, snad není překvapivé, že dvojici přímek budeme modelovat jako součin $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, tedy jako množinu všech dvojic reálných čísel. Zápis $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ obvykle zkracujeme na $\mathbb{R}^2$.



Obrázek 10: Dvoudimensionální prostor (rovina) jako množina $\mathbb{R}^2$.

Obecně, prostor s n různými směry (kde n je jakékoliv přirozené číslo) budeme reprezentovat jako množinu $\mathbb{R}^n$, čili jako n -tice reálných čísel.

Přestože intuitivně vnímáme vektory jako šipky mezi body, formálně není mezi vektorem z počátku do nějakého bodu a tímto bodem vlastně žádný rozdíl. Obojí jsou jen n -tice čísel. Tedy,

jelikož my se budeme v dalším textu zabývat hlavně vektory, prostor $\mathbb{R}^n$ pro nás bude množinou všech vektorů **začínajících** v počátku. Formálně,

$$\mathbb{R}^n = \left\{ \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} \mid r_1, \dots, r_n \in \mathbb{R} \right\}.$$

2.1 Geometrický pohled na řešení lineárních systémů

Nyní se podíváme na to, jak si lze v prostoru $\mathbb{R}^n$ visualisovat množiny řešení lineárních systémů a vlastně i systémy samotné. V celé sekci budeme prvky $\mathbb{R}^n$ vnímat buď jako body, nebo jako vektory, podle toho, který pohled se více hodí. Jak jsme uvedli v úvodu do kapitoly, formálně se jedná o tytéž objekty.

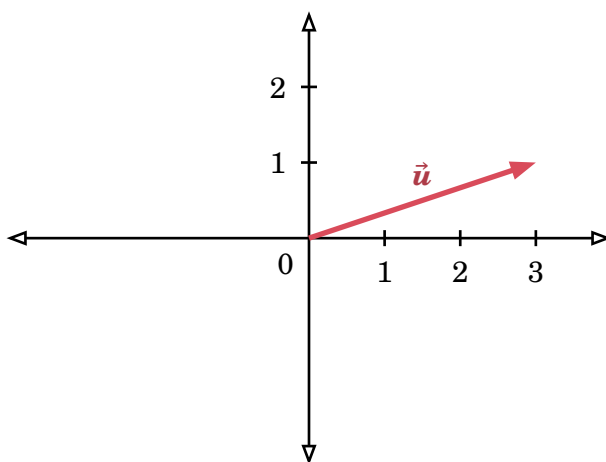
Podle věty 1.2.1 má lineární systém množinu řešení tvaru

$$\{\vec{p} + t_1 \cdot \vec{v}_1 + t_2 \cdot \vec{v}_2 + \dots + t_k \cdot \vec{v}_k\},$$

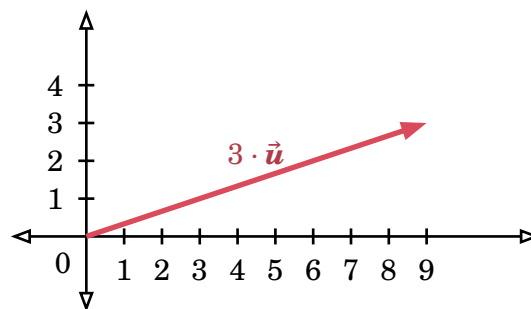
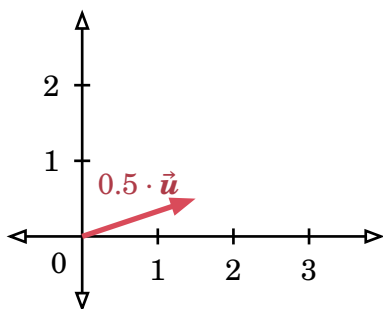
kde $t_1, \dots, t_k$ jsou volné proměnné. Abychom si mohli tuto množinu

„nakreslit“, musíme nejprve pochopit, jak lze geometricky vyjádřit násobení vektorů čísly a sčítání vektorů.

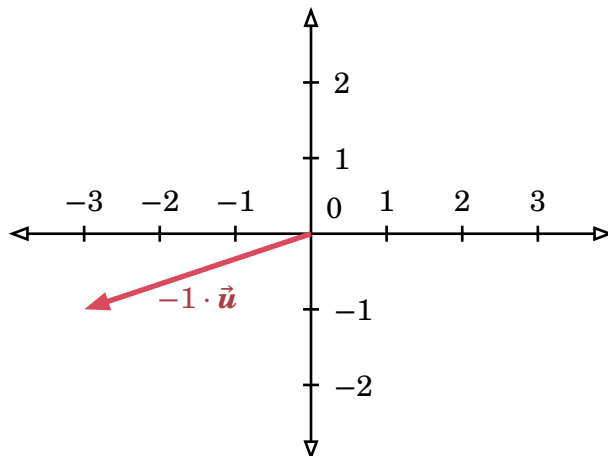
Posuňme se pročež do dvou dimenzí (v jedné dimenzi jsou vektory totéž, co čísla) a uvažme vektor $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$. To je vektor se začátkem v bodě $(0, 0)$ a koncem v bodě $(3, 1)$. Nakreslíme si jej jako šipku na obrázku níže.



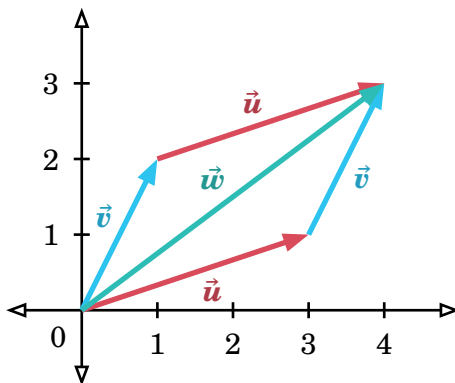
Násobení vektoru $\vec{u}$ **kladným** číslem se projevuje jeho **prodloužením** nebo **zkrácením**. Velmi přirozeně, vektor $0.5 \cdot \vec{u}$ je přesně o polovinu kratší než $\vec{u}$ a vektor $3 \cdot \vec{u}$ je přesně třikrát delší, jak vidno níže.



Násobení **záporným** číslem se navíc projevuje otočením směru.



Sčítání vektorů lze charakterisovat slovy „nejdřív jedním směrem, pak druhým“. Tedy, součet vektorů je vektor, který končí v bodě, kam se dostaneme, když nejprve sledujeme jeden z vektorů a pak druhý (na pořadí pochopitelně nezáleží, výsledek je stejný). Na obrázku můžete vidět vektor $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$, kde $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ a $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.



Nyní si již můžeme představit, jak vypadá množina řešení lineárního systému. Začneme příkladem ve 2D. Řešením systému o dvou rovnicích a dvou neznámých je většinou pouze bod, takže tento případ přeskočíme. Uvažme místo toho systém o rovnici *jedné*.

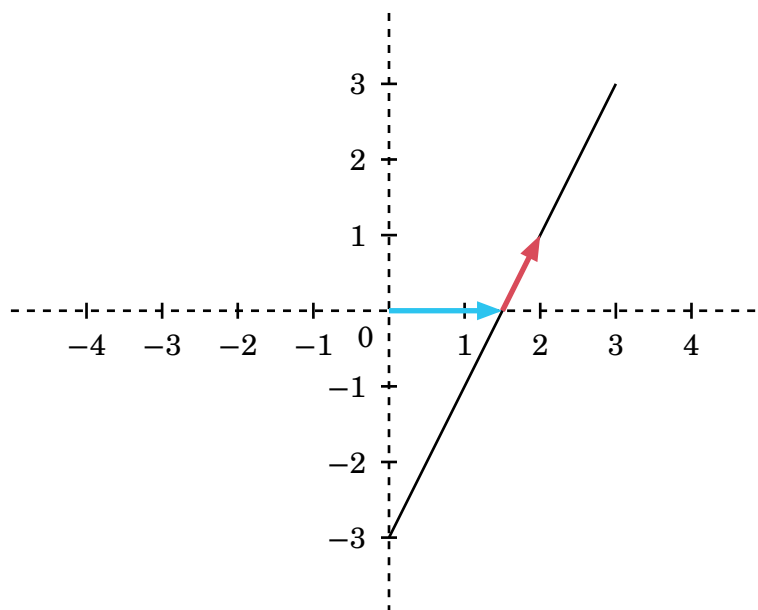
$$2x_1 - x_2 = 3$$

Jistě tušíte, že „grafem“ takové rovnice je přímka. Tento fakt si teď umíme odvodit přes vektory a znalost tvaru řešení takové rovnice.

Označíme x_2 jako volnou proměnnou t_1 a spočítáme $x_1 = (3 + t_1)/2$. Když toto řešení přepíšeme do tvaru z věty 1.2.1, dostaneme

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/2 \\ 0 \end{pmatrix} + t_1 \cdot \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Odtud vidíme, že řešením rovnice budou všechny vektory, které umíme získat jako součet vektoru $\begin{pmatrix} 3/2 \\ 0 \end{pmatrix}$ s libovolným násobkem vektoru $\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \end{pmatrix}$. Protože všechny násobky vektoru $\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \end{pmatrix}$ tvoří přímku s přesně tímto směrem, je množinou řešení rovnice vlastně přímka se směrem $\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \end{pmatrix}$ posunutá od počátku o vektor $\begin{pmatrix} 3/2 \\ 0 \end{pmatrix}$ jako na obrázku níže.

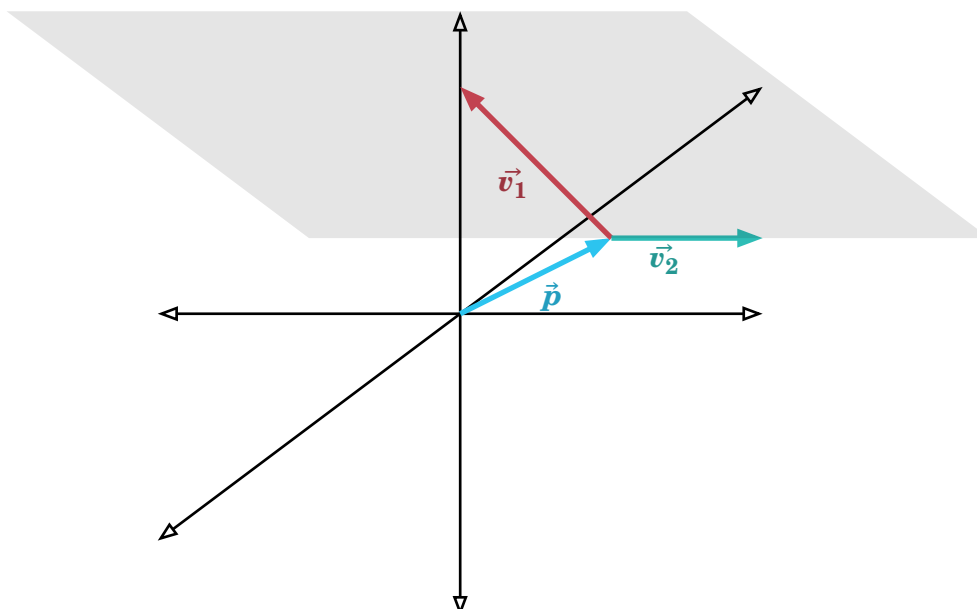


Do více dimenzí se tento pohled na množiny řešení přenáší snadno. Totiž, mají-li vektory $\vec{p}, \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k$ třeba n reálných složek, pak je množina

$$\{\vec{p} + t_1 \cdot \vec{v}_1 + \dots + t_k \cdot \vec{v}_k\}$$

rovná k -dimensionální plocha – tedy vlastně prostor s k „směry pohybu“ určenými vektory $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k$ – posunutá o vektor $\vec{p}$ od počátku.

Pochopitelně, pro dimenzi větší dvěma se takový prostor nekreslí lehko. Nakreslíme si pročež ještě množinu $\{\vec{p} + t_1 \cdot \vec{v}_1 + t_2 \cdot \vec{v}_2\}$ uvnitř $\mathbb{R}^3$, která popisuje řešení obecného systému o třech neznámých a jedné rovnici. Je jím právě dvoudimenzionální rovina určená vektory $\vec{v}_1$ a $\vec{v}_2$ posunutá o vektor $\vec{p}$.



Předchozí odstavec nám pomůže nahlížet geometricky nejen na množiny řešení lineárních systémů, ale i na systémy samotné. Totiž, množina řešení **jedné** lineární rovnice o n neznámých je – jak jsme právě viděli – $(n - 1)$ -dimensionální rovina v $\mathbb{R}^n$, protože má $n - 1$ volných proměnných. Takže, počítáme-li systém o m rovnicích v n proměnných, hledáme vlastně průnik právě m $(n - 1)$ -dimensionálních rovin. V obecném případě (roviny nejsou rovnoběžné ani stejné) je průnik dvou $(n - 1)$ -dimensionálních rovin rovina dimenze $n - 2$. Jako příklady uvažte bod

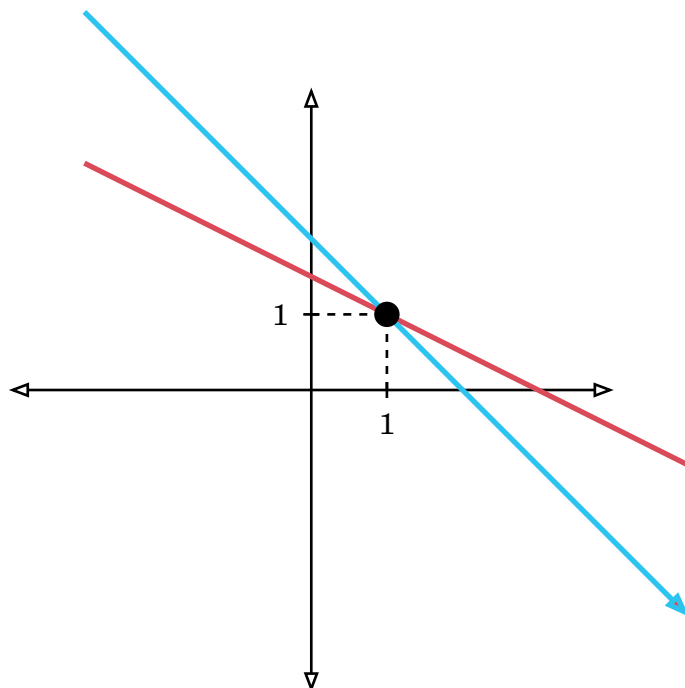
(dimense 0) jako průnik dvou přímek (dimense 1) nebo přímku jako průnik dvou rovin (dimense 2).

Nejčastěji (když se žádné roviny neshodují a nejsou rovnoběžné) bude řešením lineárního systému o n proměnných a m rovnicích rovina dimense $n - m$. Z toho též plyne, že má-li takový systém více rovnic než proměnných, nebude mít řešení (jinak by totiž dimense výsledného objektu byla záporná).

Ukažme si právě diskutovaný pohled na příkladu lineárního systému

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 &= 3 \\ -x_1 - x_2 &= -2\end{aligned}$$

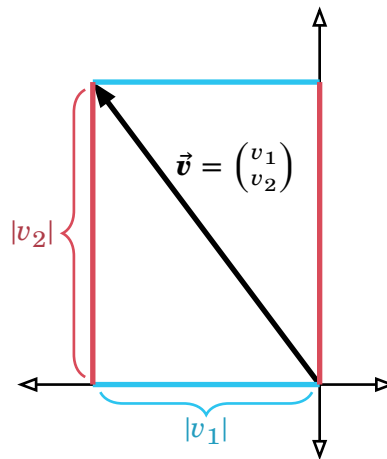
Z toho, co víme, je množinou řešení každé z rovnic přímka v rovině (2D prostoru). Pokud se nejedná o stejné ani rovnoběžné přímky, pak bude jejich průnikem rovina dimense 0, tj. **bod**. Ten představuje geometrickou paralelu jednoprvkové množiny řešení systému bez volných proměnných (v množině řešení je pouze onen vektor $\vec{p}$ a žádné vektory volných proměnných). Tento systém je vyobrazen níže.



2.2 Norma vektoru

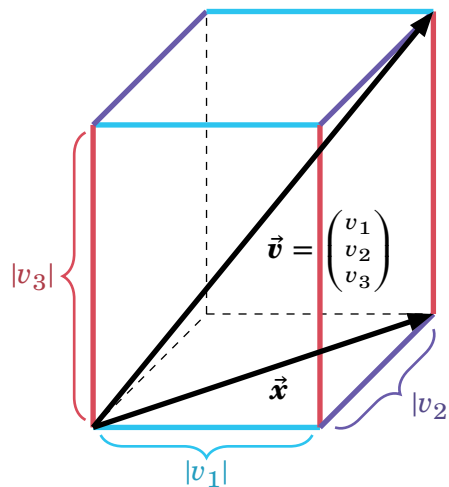
Pokračujeme s geometrickou interpretací vektorů jako šipek v prostoru. První možnost, jak určit vektor, je specifikovat jeho začátek (my zásadně používáme počátek soustavy souřadnic) a konec. Takto jsme ztotožnili body s vektory, tedy vlastně vektory s jejich konci. Ovšem, další přirozenou alternativou, jak definovat „šipku“, je udat její **velikost** a **směr**. Směr vektoru je ošemetná záležitost (lze definovat jen *relativně* vůči ostatním vektorům). Velikost (či formálně *norma*) vektoru je však popsatelná výrazně snadněji.

Začneme pozorováním: velikost šipky z bodu $(0, 0)$ do bodu (v_1, v_2) je přesně délka uhlopříčky obdélníku se stranami $|v_1|$ a $|v_2|$ (musíme psát absolutní hodnoty, bo souřadnice v_1 a v_2 mohou být záporné). Vizte obrázek.



Tu spočteme snadno přes Pythagorovu větu. Podle ní je délka odvěsny pravoúhlého trojúhelníku s odvěsnami $|v_1|$ a $|v_2|$ rovna $\sqrt{|v_1|^2 + |v_2|^2}$. Pochopitelně, při sudé mocnině vždy vychází kladné číslo, můžeme tedy absolutní hodnoty zanedbat a psát zkrátka $\sqrt{v_1^2 + v_2^2}$. Normu vektoru $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$ označíme jako $\|\vec{v}\|$. Právě jsme ukázali, že ve 2D platí rovnost $\|\vec{v}\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$.

Ve více dimenzích můžeme normu spočítat podobně. Totiž, obecně v $\mathbb{R}^n$ je velikost šipky s počátkem v bodě $(0, 0, \dots, 0)$ a koncem v bodě $(v_1, v_2, \dots, v_n)$ rovna délce tělesové uhlopříčky n -dimensionálního kvádru se stranami $|v_1|, |v_2|, \dots, |v_n|$. To je samozřejmě obtížné si představit. Podívejme se ještě na případ dimenzí tří. Spočítáme délku tělesové uhlopříčky kvádru se stranami délek $|v_1|, |v_2|$ a $|v_3|$.



Budeme muset použít Pythagorovu větu dvakrát: nejprve na obdélník (podstavu) s uhlopříčkou $\vec{x}$ a stranami $|v_1|$ a $|v_2|$ a potom na obdélník s uhlopříčkou $\vec{v}$ a stranami $\vec{x}$ a $|v_3|$.

První výpočet dá $\|\vec{x}\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$. Potom

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{\|\vec{x}\|^2 + v_3^2} = \sqrt{\left(\sqrt{v_1^2 + v_2^2}\right)^2 + v_3^2} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}.$$

Snad trochu překvapivě vyšla norma vektoru $\|\vec{v}\|$ opět jako druhá odmocnina součtu druhých mocnin jeho souřadnic. Aniž budeme tento fakt dokazovat, můžeme stejný výpočet provést i s tělesovou uhlopříčkou n -dimensionálního kvádru (akorát musíme Pythagorovu větu použít $(n - 1)$ -krát). Právě provedenou úvahu shrneme v definici normy vektoru.

Definice 2.2.1 (Norma vektoru): Ať $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$. Definujeme **normu** vektoru $\vec{v}$ jako číslo

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2}.$$

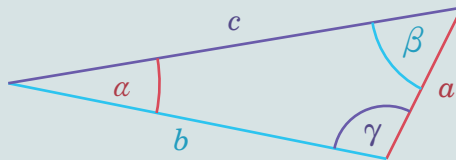
2.3 Směr vektoru

Na rozdíl od velikosti vektoru, nelze směr vektoru určit absolutně. Důvod je jednoduchý: když stojím před vámi a upažím pravou ruku, z vašeho pohledu ukazují *doleva*, zatímco ze svého *doprava*. Kam nějaká šipka vede, můžeme určit pouze relativně k jiným bodům či vektorům. Umíme vlastně říci jen, „jak moc vede druhá šipka jinam než první“.

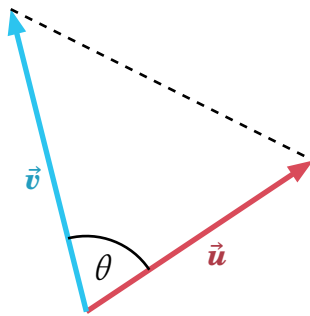
Toto zjištění vede přirozeně na pojem *úhlu mezi vektory*. Podobně jako velikost, i k definici úhlu mezi vektory nám pomůže visualisace. Začneme v dimensích dvou. Spočítat úhel mezi dvěma šipkami můžeme pomocí cosinové věty. Bez důkazu si ji připomeneme.

Věta 2.3.1 (Cosinová věta): V trojúhelníku se stranami a, b, c a úhly α, β, γ platí rovnost

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma.$$



Uvažme nyní dva vektory $\vec{u}$ a $\vec{v}$. Spojíme-li konce těchto vektorů úsečkou, dostaneme trojúhelník jako na [obrázku 11](#).



Obrázek 11: Úhel mezi vektory.

Tečkovaná strana na [obrázku 11](#) má stejný směr a velikost jako vektor $\vec{v} - \vec{u}$ (akorát posunutý na konec vektoru $\vec{u}$), protože $(\vec{v} - \vec{u}) + \vec{u} = \vec{v}$. Podle [cosinové věty](#) platí

$$\|\vec{v} - \vec{u}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2\|\vec{u}\|\|\vec{v}\|\cos\theta. \quad (2.13)$$

Tuto rovnost upravíme do příjemnější podoby. Označíme si souřadnice vektorů $\vec{u}$ a $\vec{v}$ jako u_1, u_2 a v_1, v_2 . Máme

$$\begin{aligned} \|\vec{v} - \vec{u}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 &= (v_1 - u_1)^2 + (v_2 - u_2)^2 - u_1^2 - u_2^2 - v_1^2 - v_2^2 \\ &= v_1^2 - 2u_1v_1 + u_1^2 + v_2^2 - 2u_2v_2 + u_2^2 - u_1^2 - u_2^2 - v_1^2 - v_2^2 \\ &= -2u_1v_1 - 2u_2v_2. \end{aligned}$$

Dosazením do rovnosti (2.13) pak vyjde

$$\begin{aligned} -2u_1v_1 - 2u_2v_2 &= -2 \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta \\ u_1v_1 + u_2v_2 &= \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta. \end{aligned}$$

Tím získáváme vyjádření úhlu mezi vektory ve 2D jako

$$\cos \theta = \frac{u_1v_1 + u_2v_2}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}. \quad (2.14)$$

Co ale úhel mezi vektory v libovolné dimenzi? Snad překvapivě, dokonale stejný vzoreček funguje i tam. Totiž, jakékoli dva vektory leží na nějaké dvoudimensionální rovině, jak jsme si rozmysleli v úvodu do této kapitoly. Úhel mezi nimi pak definujeme právě na této rovině, kde si můžeme dokreslit i onen pomocný trojúhelník. Pak můžeme použít **cosinovou větu** a dostat úplně stejnou rovnost jako (2.13). Akorát v tomto případě mají vektory $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ přesně n souřadnic, takže výsledný vzoreček vypadá takto:

$$\cos \theta = \frac{u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3 + \dots + u_nv_n}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}. \quad (2.15)$$

Má to však malý háček. Jak je vám nejspíš známo, funkce $\cos$ nabývá hodnot pouze z intervalu $[-1, 1]$. Aby byl úhel mezi vektory správně definován, musíme si být naprosto jisti, že pravá strana ve vzorci (2.15) je vždy mezi -1 a 1 . K tomu si pomůžeme dvěma tvrzeními. První z nich formalisuje naši geometrickou intuici, že jakákoli dvojice vektorů vždy určuje trojúhelník v nějaké rovině. Totiž, mám-li tři úsečky délek a, b a c , pak tyto mohou tvořit trojúhelník jedině v případě, že součet libovolných dvou je větší, než ta třetí, např. $a + b > c$. Ověříme, že toto platí, když oněmi úsečkami jsou právě vektory v prostoru.

Ještě předtím si však zavedeme jednu zajímavou operaci na vektorech, která pro nás zatím bude jen pohodlným značením. Povíme si pár jejích vlastností a časem se dostaneme i ke geometrické interpretaci.

Definice 2.3.1 (Skalární součin): Pro libovolné dva vektory $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ definujeme

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1v_1 + u_2v_2 + \dots + u_nv_n,$$

kde u_i , resp. v_i , jsou souřadnice vektoru $\vec{u}$, resp. $\vec{v}$.

Jistě vidíte souvislost s právě odvozeným vzorečkem (2.15). Pomocí skalárního součinu jej můžeme vyjádřit snadněji jako

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}.$$

Skalární součin má pár základních vlastností, které nyní shrneme a důkaz necháme jako úlohu na závěr.

Lemma 2.3.1 (Vlastnosti skalárního součinu): Ať $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^n$ jsou tři vektory.

- (1) Skalární součin je *komutativní*, tj. $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$.
- (2) Skalární součin je *distributivní*, tj. $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$.
- (3) Normu vektoru lze zapsat pomocí skalárního součinu jako $\|\vec{u}\|^2 = \vec{u} \cdot \vec{u}$.

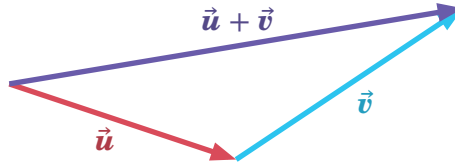
Důkaz: Ponechán jako úloha. ■

Tvrzení 2.3.1 (Trojúhelníková nerovnost): Pro libovolné dva vektory $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ platí nerovnost

$$\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|, \quad (2.16)$$

přičemž rovnost nastává jedině v případě, že $\vec{u}$ je násobek $\vec{v}$, čili $\vec{u} = c \cdot \vec{v}$ pro nějaké $c \in \mathbb{R}$. To znamená, že $\vec{u}$ i $\vec{v}$ leží na jedné přímce.

Důvod přízviska „trojúhelníková“ vysvětluje [obrázek 12](#).



Obrázek 12: Trojúhelníková nerovnost

Důkaz tvrzení 2.3.1: Protože jsou obě strany rovnosti kladná čísla, můžeme je umocnit na druhou a dokazovat, že

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \leq (\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2.$$

Díky [vlastnostem skalárního součinu](#) můžeme tuto nerovnost přepsat jako

$$\begin{aligned} (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) &\leq \|\vec{u}\|^2 + 2\|\vec{u}\|\|\vec{v}\| + \|\vec{v}\|^2 \\ \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} &\leq \vec{u} \cdot \vec{u} + 2\|\vec{u}\|\|\vec{v}\| + \vec{v} \cdot \vec{v}. \end{aligned}$$

Po zkrácení $\vec{u} \cdot \vec{u}$ a $\vec{v} \cdot \vec{v}$ a použití rovnosti $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$ nám zůstane

$$2(\vec{u} \cdot \vec{v}) \leq 2\|\vec{u}\|\|\vec{v}\|. \quad (2.17)$$

Vynásobíme obě strany nerovnosti kladnými čísly $\|\vec{u}\|$ a $\|\vec{v}\|$ a mírně upravíme, abychom dostali

$$2(\|\vec{v}\|\vec{u}) \cdot (\|\vec{u}\|\vec{v}) \leq 2\|\vec{u}\|^2\|\vec{v}\|^2.$$

Přesuneme vše na jednu stranu a dále upravíme

$$\begin{aligned} 0 &\leq \|\vec{u}\|^2\|\vec{v}\|^2 - 2(\|\vec{v}\|\vec{u}) \cdot (\|\vec{u}\|\vec{v}) + \|\vec{u}\|^2\|\vec{v}\|^2 \\ 0 &\leq (\|\vec{v}\|\vec{u} - \|\vec{u}\|\vec{v}) \cdot (\|\vec{v}\|\vec{u} - \|\vec{u}\|\vec{v}) \\ 0 &\leq \|\|\vec{v}\|\vec{u} - \|\vec{u}\|\vec{v}\|^2. \end{aligned}$$

Číslo napravo je druhá mocnina, tedy jistě kladné. Tím jsme dokázali, že nerovnost opravdu vždy platí. Důkaz faktu, že rovnost v (2.16) nastane, když $\vec{u}$ je násobek $\vec{v}$, necháme jako úlohu na závěr. ■

Pomocí [trojúhelníkové nerovnosti](#) dokážeme, že úhel mezi vektory je správně definován. Na to se musíme ujistit, že číslo $\vec{u} \cdot \vec{v} / \|\vec{u}\|\|\vec{v}\|$ je vždy mezi -1 a 1 , neboli v absolutní hodnotě menší než 1 . To nastane právě tehdy, když $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\|\|\vec{v}\|$. Této nerovnosti se přezdívá *Cauchyho-Schwarzova* a je jednou z nejdůležitějších nerovností v matematice vůbec.

Věta 2.3.2 (Cauchyho-Schwarzova nerovnost): Ať $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ jsou vektory. Pak

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\|\|\vec{v}\|. \quad (2.18)$$

Důkaz: Je-li číslo $\vec{u} \cdot \vec{v}$ kladné, pak již víme, že nerovnost

$$\vec{u} \cdot \vec{v} \leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$$

platí, neboť to je přesně nerovnost, ke které jsme došli v rámci důkazu [tvrzení 2.3.1](#), konkrétně nerovnost (2.17). Předpokládejme tedy, že $\vec{u} \cdot \vec{v} < 0$. Pak

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| = -(\vec{u} \cdot \vec{v}) = (-\vec{u}) \cdot \vec{v},$$

kde druhá rovnost platí díky [vlastnostem skalárního součinu](#). Vlastně tedy stačí nahradit vektor $\vec{u}$ za $-\vec{u}$. Protože $\|-\vec{u}\| = \|\vec{u}\|$ dostaneme, že

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| = (-\vec{u}) \cdot \vec{v} \leq \|-\vec{u}\| \|\vec{v}\| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|,$$

takže nerovnost platí i v tomto případě. ■

Nyní již máme jistotu, že číslo $\vec{u} \cdot \vec{v} / \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$ je vždy mezi -1 a 1 a naše definice úhlu mezi vektory dává smysl.

Definice 2.3.2 (Úhel mezi vektory): Úhel θ svíraný vektory $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ definujeme jako číslo

$$\theta = \arccos\left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}\right).$$

2.4 Úlohy na závěr

- 1) Dokažte [lemma 2.3.1](#) o vlastnostech skalárního součinu.
- 2) Dokažte, že $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$ právě tehdy, když $\vec{u}$ je násobek $\vec{v}$. Připomínáme, že slova „právě tehdy, když“ značí logickou *ekvivalenci*, takže implikaci oběma směry. Máte pročež dokázat, že když platí $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$, pak $\vec{u}$ je násobek $\vec{v}$, a také, že když $\vec{u}$ je násobek $\vec{v}$, pak platí $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$,

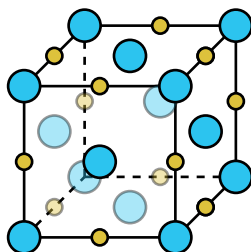
3 Báze a dimenze

Určitě jste již mnohokrát pracovali s tzv. „kartézskou“ soustavou souřadnic o dvou vzájemně kolmých osách se stejnou jednotkovou vzdáleností (tedy, 1 na ose x je to samé, co 1 na ose y). V závislosti na problému je však často užitečné uvážit i jiné soustavy souřadnic, kde osy na sebe nejsou kolmé nebo se liší velikosti kroku napříč osami. Pár aplikací rozdílných soustav souřadnic si nyní nastíníme.

3.1 Soustavy souřadnic (aspoň trochu) prakticky

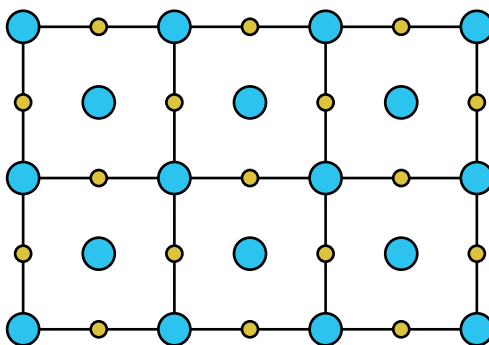
3.1.1 Krystaly

Krystaly jsou látky, jejichž atomová struktura je extrémně pravidelná, uspořádaná do čtverců, obdélníků nebo mnohoúhelníků a jejich vícedimensionálních variant. Vezměme například sůl, tj. chlorid sodný. Atomy chloru a sodíku jsou zde uspořádány v krychlich, jejichž vrcholy a středy stěn okupuje chlorid a středy hran sodík.



Obrázek 13: Atomová struktura soli.

Při práci s takovouto strukturou bychom rádi uměli vyjádřit pozice jednotlivých atomů nějakým jednoduchým způsobem. Pro přehlednost se soustředíme jenom na přední stěnu krystalické struktury.



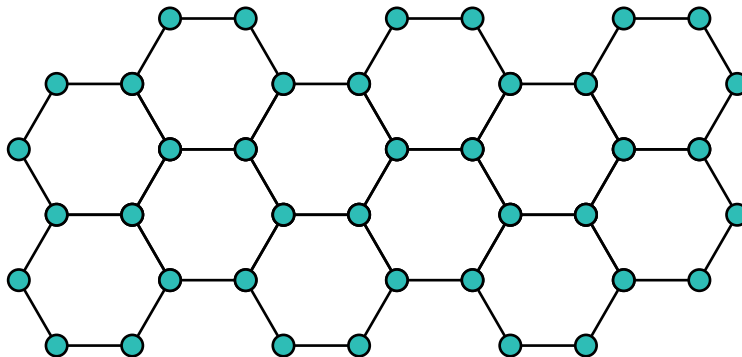
Obrázek 14: Přední stěna atomové struktury soli.

Délka jedné hrany sítě je 3.34 Ångstromů (jednotek značících 10^{-10} metrů). Není výpočetně praktické, abychom při representaci takovéto mříže v počítači museli neustále počítat s násobky desetinných čísel. Přírozenou „soustavou souřadnic“ je v tomto případě zřejmě dvojice kolmých os, kde jednotková vzdálenost na obou osách odpovídá přesně délce hrany krychle. Označíme-li levý dolní atom chloru jako počátek této soustavy, pak atom v prostředním řádku a třetím sloupci má v této soustavě souřadnice (2, 1) místo neohrabaných 6.68 Ångstromů doprava a 3.34 Ångstromů nahoru. Jak si brzy vysvětlíme, volbu soustavy souřadnic v prostoru můžeme provést výběrem vhodných vektorů, které určují právě směr i jednotkovou vzdálenost všech os. V tomto případě by rozumnou volbou byla dvojice vektorů

$$\left(\begin{pmatrix} 3.34 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3.34 \end{pmatrix} \right).$$

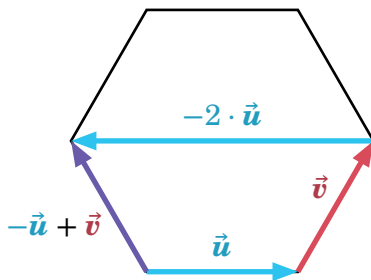
Krychlová struktura soli nám při volbě soustavy souřadnic byla velmi nápomocná. Mohli jsme vyjít z běžné kartézské soustavy souřadnic a akorát vynásobit jednotkovou vzdálenost obou os vhodnou konstantou (číslem 3.34). Příroda není vždy tak shovívavá.

Uvažme krystal zvaný *tuha*, tvořený atomy uhlíku uspořádanými do šestiúhelníkové mříže. Jeho jedna atomová vrstva (též zvaná *grafen*) je znázorněna na [obrázku 15](#).



Obrázek 15: Atomová struktura grafenu.

Možná vás napadá, že hrany hexagonu opět určují ty pravé ořechové vektory pro soustavu souřadnic. Je tomu tak. Totiž, pravidelný hexagon má sice hrany ve třech různých směrech, ale je záhodno si všimnout, že do hrany vedoucí „doleva nahoru“ se dostaneme přes hranu vedoucí doprava a hranu vedoucí „doprava nahoru“. Vizte [obrázek 16](#).



Obrázek 16: Soustava souřadnic pro strukturu grafenu.

Délka jedné hrany je 1.42 Ångstromů, položíme tedy

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 1.42 \\ 0 \end{pmatrix}$$

a spočítejme, čemu se musí rovnat $\vec{v}$. Protože vnitřní úhel pravidelného hexagonu má velikost 120° , vektor $\vec{v}$ svírá s vektorem $\vec{u}$ úhel $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$. Zároveň, velikost vektoru $\vec{v}$ musí být rovna velikosti vektoru $\vec{u}$, tj. číslu 1.42.

Podle [definice 2.3.2](#) musí platit

$$\cos 60^\circ = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \frac{1.42 v_1}{1.42^2} = \frac{v_1}{1.42},$$

z čehož

$$v_1 = 1.42 \cdot \cos 60^\circ = 0.71.$$

Z podmínky velikosti vektoru $\vec{v}$ dopočteme jeho druhou složku, v_2 . Musí platit

$$1.42 = \|\vec{v}\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2},$$

takže

$$v_2 = \sqrt{1.42^2 - v_1^2} = \sqrt{1.42^2 - 0.71^2} = 1.23.$$

Tím jsme hotovi. Zvolíme-li za soustavu souřadnic dvojici vektorů

$$\left(\begin{pmatrix} 1.42 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0.71 \\ 1.23 \end{pmatrix} \right),$$

pak pozici každého atomu uhlíku ve struktuře grafenu umíme vyjádřit celočíselnými souřadnicemi. Například, atom uhlíku v pravém horním rohu [obrázku 15](#) má v naší soustavě souřadnic polohu (6, 5) (je-li levým dolním rohem bod (0, 0)) namísto odporného čísla, které jsem líný dopočítávat.

3.1.2 Volební systémy

V mnoha státech na planetě se používá tzv. „preferenční“ volební systém, kde jeden hlas sestává z uspořádání kandidujících stran od nejvíce preferované po nejméně preferovanou. Jak si právě ukážeme, takovýto volební systém trpí jistým paradoxem. Uvažme tři kandidující strany: A , B a C . Existuje šest různých způsobů, jak za sebe seřadit tyto tři strany, a tedy i šest různých způsobů preferenční volby. V [tabulce 3](#) je najdete vypsané spolu s víceméně náhodným rozdělením hlasů.

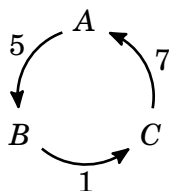
Volba	Počet hlasů
$A > B > C$	5
$A > C > B$	4
$B > A > C$	2
$B > C > A$	8
$C > A > B$	8
$C > B > A$	2

Tabulka 3: Výsledky preferenčních voleb.

Zmíněný paradox spočívá v absenci jasného vítěze těchto voleb. Totiž, počet voličů, kteří preferovali A proti B , je 17 a počet voličů, kteří zase volili pro B proti A je 12. To znamená, že soutěžily-li by tyto dvě strany proti sobě, vyhrála by strana A proti straně B o 5 hlasů. Podobně, strana B by vyhrála v soutěži proti C o 1 hlas. Ovšem, strana C by *vyhrála* proti straně A v přímé konfrontaci o 7 hlasů. Která strana tedy zvítězila, když A vítězí nad B , B vítězí nad C a C vítězí nad A ? Jak tušíte, tato otázka nemá jednoznačnou odpověď. Existují různé vesměs neuspokojivé způsoby, jak tento volební paradox řešit. O ty se zde zajímat nebudeme. My si pouze rozmyslíme, proč k němu dochází.

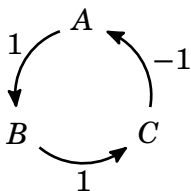
Totiž, volba každého jednoho voliče je dokonale „neparadoxní“; zkrátka uspořádá strany za sebe podle svých preferencí. A přesto jejich sloučení dá vzniknout uspořádání $A > B > C > A$, které je zřejmě problematické.

Přeneseme problém do jazyka lineární algebry. Strany si nakreslíme do kruhu a přidáme mezi ně šipky tímto způsobem:



Kruh vyjadřuje, že A vede nad B o pět hlasů, B nad C o jeden hlas a C nad A o hlasů sedm. Když by třeba B naopak vedla nad A o x hlasů, pak by u šipky z A do B bylo číslo $-x$. Tento způsob visualisace nás rovnou vede k důležité myšlence: stane-li se, že součet hlasů dá kruh se všemi čísly kladnými nebo všemi zápornými, nutně nastává paradox. První případ odpovídá uspořádání $A > B > C > A$ a ten druhý uspořádání $C > B > A > C$. Řekneme, že taková uspořádání jsou *cyklická*.

Ovšem, voliči hlasují zřejmě *acyklicky*. Přeci, uspořádání stran $A > B > C$ si můžeme napsat jako $A > B > C < A$ a vidíme, že k žádnému paradoxu nedochází. Jeden hlas s takovouto preferencí si můžeme zakreslit kruhem jako

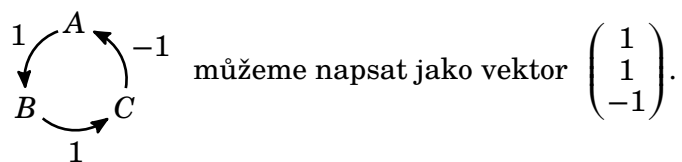


protože A vyhrává nad B o jeden hlas, B nad C taky o jeden hlas a C *prohrává* proti A o jeden hlas. Jak se tedy může stát, že součtem acyklických uspořádání je uspořádání cyklické. **Tabulka 4** ukazuje zakreslení každé z možných voleb kruhem.

Volba	Zakreslení	Volba	Zakreslení
$A > B > C$		$C > B > A$	
$C > A > B$		$B > A > C$	
$B > C > A$		$A > C > B$	

Tabulka 4: Voličské preference zakreslené kruhem.

Jak celé tohle souvisí s lineární algebrou? Přímočaře. Každý kruh je vlastně jenom trojice čísel – vektor o třech souřadnicích. Například kruh



Výsledek voleb je pak jenom součtem vektorů jednotlivých hlasů vynásobených jejich počtem. Pro naši úvodní [tabulku 3](#) se jedná o součet

$$5 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + 4 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + 8 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 8 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Nyní když uvažujeme o hlasech jako o třídimensionálních vektorech, můžeme si pro ně zvolit vhodnou *soustavu souřadnic*. Totiž, kartézská soustava souřadnic je zde jistě zcela nevhodná, neboť *vzdálenosti* nebo *směry* hlasů (cokoli tyto mají znamenat) jsou irelevantními údaji. Při svém zpytování volebních paradoxů upneme pozornost na *cykličnost* a *acykličnost* jednotlivých uspořádání. Rozdělíme si tedy 3D prostor na dva podprostory – podprostor cyklických vektorů a podprostor vektorů acyklických. Ukážeme, že i zdánlivě acyklické hlasy mají jistou „cyklickou část“.

Výše jsme si všimli, že kruh, jehož šipky jsou buď všechny kladné nebo všechny záporné, představuje „nesmyslné“ uspořádání kandidujících stran. Takovým uspořádáním by odpovídaly hlasy $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ a $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$, které pochopitelně v [tabulce 4](#) nenajdeme, neboť nejsou validní. To však neznamená, že nejsou *teoreticky* důležité. Totiž, tato dvě uspořádání stran jsou právě ta *čistě cyklická*, ze kterých nelze získat žádné smysluplné uspořádání. Dává smysl, že tyto vektory (a jejich násobky) označíme za onu *cyklickou* část třídimensionálního prostoru.

Formálněji, označíme

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ r \\ r \end{pmatrix} \mid r \in R \right\}$$

množinu všech násobků vektoru $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ a vektorům v této množině budeme říkat *čistě cyklické*. Pro acyklickou část prostoru zvolíme osy tak, aby byly obě kolmé na vektor $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Tím budeme mít zaručeno, že každý vektor z této části prostoru opravdu nemá žádnou cyklickou část (podobně jako třeba vektory ležící na ose x v kartézské soustavě souřadnic míří doprava nebo doleva ale nikdy nahoru nebo dolů). Protože kolmé vektory svírají 90° a $\cos 90^\circ = 0$, musíme podle [definice 2.3.2](#) volit zbylé dva vektory tak, aby jejich skalární součin s vektorem $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ byl nulový.

To vede na rovnici

$$\vec{u} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = u_1 + u_2 + u_3 = 0.$$

Této rovnici zřejmě vyhovuje mnoho vektorů, my si vybereme třeba

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ a } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Jejich volba nemůže být zcela náhodná, ale tím se nyní zdržovat nebudeme. Dostali jsme soustavu souřadnic

$$\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right),$$

kde na první ose leží všechny čistě cyklické vektory a na rovině určené zbylými dvěma osami vektory čistě acyklické.

Ted' konečně můžeme formalisovat ideu, že i validní uspořádání stran mají jistou cyklickou část. Vezměme třeba uspořádání $A > B > C$ představené vektorem $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. Napíšeme-li si tento vektor ve své nové soustavě souřadnic, dostaneme

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{2}{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{2}{3} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Cyklickou část vektoru jsme označili **červeně**. Jak vidíme, i vektor reprezentující výsledně acyklické uspořádání přispívá částečně k výslednému zacyklení.

Je na čase dovršit úvahu o tom, kdy vlastně k zacyklení dojde. Upřete pohled na [tabulku 4](#). Vektory / kruhy reprezentující hlasy jsme rozdělili do sloupců tak, že v prvním sloupci jsou vektory se dvěma kladnými složkami a v druhém vektory se dvěma zápornými. Navíc, v každém řádku stojí proti sobě hlasy, které se při sčítání vzájemně vyruší. Totiž, volí-li například jeden volič pro uspořádání $A > C > B$, pak jeho hlas neutralizuje volič, který volí pro $B > C > A$. To je přímo vidět z faktu, že součet odpovídajících vektorů $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ a $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ je vektor $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, který výslednému součtu ničím nepřispívá.

Tvrdíme, že k zacyklení dojde přesně ve chvíli, kdy po vykrácení všech protichůdných hlasů jsou zůstavší hlasy buď všechny z levého sloupce nebo všechny ze sloupce pravého. Toto tvrzení si dokážeme.

Předpokládejme tedy, že po vykrácení hlasů zůstaly pouze hlasy z levého sloupce (argument pro pravý sloupec je totožný). To znamená, že součet všech hlasů je tvaru

$$n_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + n_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + n_3 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n_1 + n_2 - n_3 \\ n_1 - n_2 + n_3 \\ -n_1 + n_2 + n_3 \end{pmatrix}$$

pro nějaká přirozená čísla $n_1, n_2, n_3 \in \mathbb{N}$. Víme, že vektor napravo představuje cyklické uspořádání, když jsou jeho složky všechny kladné nebo všechny záporné. Ukážeme, že když jsou dvě složky tohoto vektoru kladné, resp. záporné, pak i ta třetí musí být kladná, resp. záporná. To už nutně znamená, že mají všechny složky stejné znaménko. Ať jsou tedy třeba první a druhá složka obě kladné (kdyby byly záporné, tak prostě otočíme všechny nerovnosti, a kdyby měly opačné znaménko, tak vezmeme jiné dvě složky). To znamená, že

$$\begin{aligned} n_1 + n_2 - n_3 &\geq 0, \\ n_1 - n_2 + n_3 &\geq 0. \end{aligned}$$

Odečtením těchto nerovností dostaneme $2n_2 - 2n_3 \geq 0$, takže $n_2 \geq n_3$.

A Matematická indukce

Matematická indukce je důkazová technika použitelná na jakákoli tvrzení související s přirozenými čísly (zkrátka jakákoli tvrzení, kde máme nějaký „počet“ věcí). Řekněme, že dokazujeme nějaké tvrzení T . Jsou-li splněny následující dvě podmínky:

- T platí pro nějaké „nejmenší“ přirozené číslo $n_0 \in \mathbb{N}$;
- platí-li T pro $n > n_0$, pak platí též pro $n + 1$,

pak tvrzení T platí pro všechna přirozená čísla.

Jeho princip je v zásadě přímočarý. Totiž, předpokládejme, že tyto dvě podmínky platí. Víme, že T platí pro n_0 . Ovšem, z druhé podmínky plyne, že když platí T pro n_0 , pak platí taky pro $n_0 + 1$. Ale, když T platí pro $n_0 + 1$, pak platí taky pro $n_0 + 2$ (opět z druhé podmínky). Takto můžeme pokračovat libovolně dlouho, takže tvrzení T opravdu platí pro každé přirozené číslo větší než n_0 .

Jako příklad užití matematické indukce dokážeme jedno tvrzení.

Tvrzení A.1: Pro každé $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ platí rovnost

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Důkaz: Nejprve ukážeme, že je tvrzení pravdivé pro $n = 1$. Pak je na levé straně zkrátka číslo 1 a na pravé $1 \cdot (1 + 1)/2 = 1$. Tedy rovnost platí.

Nyní předpokládejme, že platí rovnost

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

a dokazujeme, že platí též rovnost

$$1 + 2 + \dots + n + (n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

(tj. tatáž rovnost pro číslo $n + 1$). Nuže, na levé straně máme výraz $1 + 2 + \dots + n$, o kterém předpokládáme, že je roven $n(n+1)/2$. Dosaďme tedy za něj, abychom dostali

$$\frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}.$$

Stačí rozpočítat obě strany. Na levé straně máme

$$\frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = \frac{n(n+1) + 2n + 2}{2} = \frac{n^2 + n + 2n + 2}{2} = \frac{n^2 + 3n + 2}{2},$$

zatímco na pravé

$$\frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{n^2 + n + 2n + 2}{2} = \frac{n^2 + 3n + 2}{2},$$

takže se obě strany rovnají a máme dokázáno. ■