

Příklad. 1A. [2 body] Určete obsah trojúhelníku ABC v prostoru \mathbb{R}^2 , kde $A = [3, -1]$, $B = [4, 1]$, $C = [-1, 1]$.

Řešení. Nejprve z bodů A, B, C zkonstruujeme dva vektory se společným počátkem, například $B - A = (1, 2)$, $C - A = (-4, 2)$. Z vektorů sestavíme matici a určíme determinant

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 2 \end{vmatrix} = 10.$$

Absolutní hodnota determinantu odpovídá obsahu rovnoběžníku a pro trojúhelník musíme vzít její polovinu. Obsah trojúhelníku je tedy 5. \square

Příklad. 1B. [2 body] V prostoru \mathbb{R}^3 určete vzájemnou polohu přímky $p : [1, -2, -1] + r(1, 3, -2)$ a roviny $\rho : [0, -2, -2] + s(2, 0, 1) + t(-2, 3, -3)$.

Řešení. Pokusíme se spočítat průnik podprostorů, tj. položíme rovno parametrické vyjádření přímky $p : A + ru$ a parametrické vyjádření roviny $\rho : B + sv + tw$. (Úvaha se hodí i v případě, kdyby byl průnik prázdný.) Převodem vektorů doleva a bodů doprava dojdeme k soustavě vyjádřené vektorovou rovnicí $ru - sv - tw = B - A$. Praktické je ještě přehodit pořadí vektoru u a vektorů v, w , abychom se rychleji dostali k parametru r , který nám k vyjádření průniku bohatě stačí.

Řešíme tedy maticové schéma

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

Soustava má jediné řešení, podprostory jsou tak různoběžné. Z posledního řádku plyne $r = 1$, průsečíkem $p \cap \rho$ je tedy bod $[1, -2, -1] + (1, 3, -2) = [2, 1, -3]$. \square

Příklad. 1C. [2 body] Najděte vektor w , který patří do podprostoru generovaného vektory $u = (2, 2, -1)$ a $v = (2, 0, 1)$ v \mathbb{R}^3 a je kolmý k u . (Návod: Předpokládejte w jako lineární kombinaci u a v a aplikujte skalární součin s u .)

Řešení. Vektor v je s u nezávislý, podprostor je dvourozměrný a vektor w se nutně použije při konstrukci w . Můžeme tak předpokládat, že $w = v + au$ pro vhodné a . Na rovnici aplikujeme skalární součin s vektorem u . Z požadavku kolmosti máme $\langle u, w \rangle = 0$, a tedy $0 = \langle u, v \rangle + a\langle u, u \rangle$, po dosazení $0 = 3 + 9a$. Dostáváme $a = -1/3$, tedy $w = (4/3, -2/3, 4/3) \sim (2, -1, 2)$. \square

Příklad. 2A. [2 body] O markovském procesu víme, že sestává ze tří stavů A, B, C , stav se vždy mění (tj. proces nepřejde do stejného stavu, v němž se právě nachází), pravděpodobnost přechodu z C do A je $1/2$ a proces se ustálí ve stacionárním vektoru $(4/9, 1/3, 2/9)$ pro dané pořadí stavů. Určete matici procesu M .

Řešení. Z požadavků přímo plyne, že na hlavní diagonále matice M jsou nuly (stav se vždy mění) a v pravém horním rohu je $1/2$ (přechod $C \rightarrow A$). Protože matice je pravděpodobnostní, musí být zbývající buňka třetího sloupce $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$. Pro pohodlí můžeme stacionární vektor vynásobit devíti (což je také vlastní vektor pro vlastní číslo 1.) Zbývající koeficient x v prvním řádku pak musí vyhovovat rovnici $-4 + 3x + 2 \cdot \frac{1}{2} = 0$, odkud máme $x = 1$. Opakováním úvahy o pravděpodobnostní matici zjistíme, že buňka ve 3. řádku a 2. sloupci

musí být 0. (Přechod $B \rightarrow A$ se tedy také neděje.) Konečně pravděpodobnost y přechodu $A \rightarrow B$ musí splňovat $4y - 3 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 0$, tedy $y = 1/2$ a odtud dopočítáme i poslední buňku pro přechod $A \rightarrow C$. Výsledkem je matice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

□

Příklad. 2B. [5 bodů] a) Určete zbytek po celočíselném dělení čísla 2022^{2023} číslem 2024. b) Najděte inverzi čísla 127 v modulu 2024.

Řešení. a) Modul 2024 lze opakovaně dělit 2 a výsledek je dělitelný 11, čímž dostaneme $2024 = 2^3 \cdot 11 \cdot 23$. Z obdržného prvočíselného rozkladu máme $\phi(2024) = (2 - 1) \cdot 2^2 \cdot (11 - 1) \cdot (23 - 1) = 880$.

Užitím Eulerovy věty dostaneme $2022^{2023} \equiv (-2)^{2023-2 \cdot 880} = -2^{263} \pmod{2024}$. Zřejmě $-2^{263} \equiv 0 \pmod{8}$ a užitím malé Fermatovy věty dostaneme $-2^{263} \equiv -2^{263-26 \cdot 10} = -8 \equiv 3 \pmod{11}$ a $-2^{263} \equiv -2^{263-12 \cdot 22} = -2^{-1} = -12 \equiv 11 \pmod{23}$.

Číslo -2^{263} následně dopočítáme podle čínské zbytkové věty postupným dosazováním. Z $8a \equiv -3a \equiv 3 \pmod{11}$ máme $a \equiv -1 \pmod{11}$, tj. $-2^{263} \equiv -8 \equiv 80 \pmod{88}$. Z $88b + 80 \equiv 19b + 11 \equiv 11 \pmod{23}$ máme dokonce $b \equiv 0 \pmod{23}$. Hledaný zbytek je tedy 80.

b) Z výpočtů části (a) víme, že je třeba určit inverzi x čísla 127 v modulech 8, 11 a 23. Zřejmě $127 \equiv -1 \pmod{8}$, $127 \equiv 6 \pmod{11}$ a $127 \equiv 12 \pmod{23}$. Hned vidíme, že $x \equiv -1 \pmod{8}$, $x \equiv 2 \pmod{11}$ a $x \equiv 2 \pmod{23}$. Protože x dává stejný zbytek 2 v modulech 11 i 23, můžeme poslední dvě kongruence sloučit do $x \equiv 2 \pmod{253}$. Řešením a tedy i hledanou inverzí v modulu 2024 je zjevně $x = 255$. □

Příklad. 3A. [2 body] V rovině \mathbb{R}^2 najděte nějaký vektor v , který s vektorem $u = (1, -3)$ svírá úhel $\frac{\pi}{4}$ ($= 45^\circ$).

Řešení. Vektor v můžeme získat přímo z u otočením o $\pi/4$, tj. násobením maticí

$$\begin{pmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & -\sin \frac{\pi}{4} \\ \sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Pokud si vzorec pro matici otáčení nepamatujeme, můžeme si ji zde snadno odvodit ze znalosti obrazů vektorů standardní báze.

Alternativní postup: K vektoru u najdeme normálový vektor stejné velikosti $w = (3, 1)$. Vektory u, w pak tvoří sousední strany čtverce, vektor $v = u + w = (4, -2)$ je úhlopříčkou a dělí pravý úhel na polovinu.

Další alternativní postup (ale nedoporučený): Do vzorce pro výpočet odchylky vektorů dosadíme u a snažíme se odvodit souřadnice (x, y) vektoru v . Po úpravě zjistíme, že poměr $\langle u, v \rangle = x - 3y$ a $\|v\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ je $\sqrt{5}$. Souřadnice tedy získáme například řešením soustavy $x - 3y = 5, x^2 + y^2 = 5$. □

Příklad. 3B. [5 bodů] a) Určete matici A zobrazení $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ve standardní bázi, které je kolmou projekcí na přímkou $p : x - y = 0, x + y + z = 0$.

b) Určete obraz $f(v)$ vektoru $v = (1, -1, 3)$.

Řešení. a) Vektory $m = (1, -1, 0)$, $n = (1, 1, 1)$ vycházející z obecného vyjádření přímky p jsou na p kolmé, v projekci f se tedy anulují: $f(m) = f(n) = 0$. Směrovým vektorem přímky p je například $u = (1, 1, -2)$ a ten se zobrazí sám na sebe: $f(u) = u$.

Vektory m, n, u a jejich obrazy naskládáme řádkově do maticového schématu a upravíme tak, aby se na levé straně objevila jednotková matice, tj. vektory standardní báze:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 1 & -2 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1/6 & 1/6 & -1/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1/6 & 1/6 & -1/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & -1/3 & 2/3 \end{array} \right)$$

Hledaná matice A je tedy

$$\frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

b) Obraz vektoru v získáme pomocí násobení maticí z části (a): $f(v) = Av = (-1, -1, 2)$. Alternativní postup: Pokud se nepovedl výpočet matice A , můžeme vyjádřit vektor v v bázi $\alpha = (m, n, u)$, čímž dostaneme souřadnice $v_\alpha = (1, 1, -1)$. Protože příspěvky vektorů m, n se anulují, obraz bude mít souřadnice $f(v)_\alpha = (0, 0, -1)$, čemuž ve standardní bázi odpovídá právě vektor $-u$. \square