

# Oddělitelnost množin

---

## II. Oddělitelnost konvexních mnohostěnů

In: Jaroslav Morávek (author); Milan Vlach (author): Oddělitelnost množin. (Czech). Praha: Mladá fronta, 1969. pp. 23–31.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403679>

### **Terms of use:**

© Jaroslav Morávek, 1969

© Milan Vlach, 1969

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

## ODDĚLITELNOST KONVEXNÍCH MNOHOSTĚNŮ

### II.1. Konvexní mnohostěny

V tomto odstavci budeme definovat důležitou třídu podmnožin prostoru  $R^n$ , které budeme nazývat konvexními mnohostěny. Konvexní mnohostěny budou pro nás důležité tím, že pojem konvexního mnohostěnu zobecňuje v jistém smyslu pojem konvexního mnohoúhelníku v rovině a zároveň i pojem množiny všech řešení soustavy lineárních nerovností (popřípadě rovnic). Při výkladu budeme postupovat takto: Nejprve uvedeme definici konvexního mnohostěnu, potom ukážeme geometrickou interpretaci tohoto pojmu a nakonec uvedeme některé základní vlastnosti konvexních mnohostěnu potřebné v dalším výkladu.

Soustavou  $m$  lineárních nerovností o  $n$  neznámých  $x_1, x_2, \dots, x_n$  (kde  $m, n$  jsou přirozená čísla), nazýváme soustavu nerovností tvaru

$$\begin{aligned}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &\leq b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &\leq b_2, \\
 &\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots, \\
 a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &\leq b_m,
 \end{aligned} \tag{16}$$

kde  $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{mn}, b_1, b_2, \dots, b_m$  jsou daná čísla.

Množinu všech bodů  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  prostoru  $R^n$ ,

jejichž souřadnice vyhovují všem nerovnostem soustavy (16) nazýváme **konvexním<sup>1)</sup> mnohostěnem** v prostoru  $R^n$  definovaným soustavou (16).

Konvexním mnohostěnem v prostoru  $R^n$  je tedy každá taková množina  $K$  bodů prostoru  $R^n$ , pro kterou existuje taková soustava lineárních nerovností o  $n$  neznámých, že množina  $K$  představuje množinu všech řešení této soustavy.

**Příklad 1.** Prázdná množina je konvexním mnohostěnem v prostoru  $R^n$ , neboť představuje množinu všech řešení nerovnosti

$$0x_1 + 0x_2 + \dots + 0x_n \leq -1.$$

**Příklad 2.** Prostor  $R^n$  je konvexním mnohostěnem v prostoru  $R^n$ , neboť představuje množinu všech řešení soustavy

$$0x_1 + 0x_2 + \dots + 0x_n \leq 1.$$

**Příklad 3.** V prostoru  $R^1$  jsou konvexními mnohostěny pouze tyto množiny: (a) prázdná množina; (b) prostor  $R^1$ ; (c) množiny těch bodů  $X = (x_1)$  prostoru  $R^1$ , pro které platí  $a \leq x_1 \leq b$ , kde  $a, b$  jsou čísla, pro která je  $a \leq b$ ; (d) množiny těch bodů  $X = (x_1)$  prostoru  $R^1$ , pro které platí  $x_1 \leq b$ , kde  $b$  je jisté číslo; (e) množiny těch bodů  $X = (x_1)$  prostoru  $R^1$ , pro které platí  $a \leq x_1$ , kde  $a$  je jisté číslo.

Podějme si hned důkaz tvrzení obsaženého v příkladu 3. Je-li  $K$  konvexní mnohostěn v prostoru  $R^1$ , pak  $K$  představuje množinu všech řešení jisté soustavy nerovností tvaru:

.

---

<sup>1)</sup> To, že konvexní mnohostěn je konvexní množina, dokážeme později; viz věta 2.

$$\begin{aligned}
 a_{11}x_1 &\leq b_1, \\
 a_{21}x_1 &\leq b_2, \\
 &\dots\dots\dots, \\
 a_{m1}x_1 &\leq b_m.
 \end{aligned}
 \tag{17}$$

Může nastat právě jedna z těchto dvou možností:

1. Soustava (17) nemá řešení.
2. Soustava (17) má řešení.

Nastává-li první možnost, dostáváme případ (a). Stačí tedy dále vyšetřovat pouze druhou možnost. Nechť je tedy množina  $K$  neprázdná. Potom nastává právě jedna z těchto čtyř vzájemně se vylučujících možností:

- (2a)  $a_{i1} = 0$  pro  $i = 1, 2, \dots, m$ ;
- (2b) existují takové indexy  $i_0, j_0$ , že platí  $a_{i_0,1} > 0, a_{j_0,1} < 0$ ;
- (2c)  $a_{i1} \geq 0$  pro  $i = 1, 2, \dots, m$  a existuje takový index  $i_0$ , že platí  $a_{i_0,1} > 0$ ;
- (2d)  $a_{i1} \leq 0$  pro  $i = 1, 2, \dots, m$  a existuje takový index  $i_0$ , že platí  $a_{i_0,1} < 0$ .

Nastává-li případ (2a), musí být  $b_i \geq 0$  pro  $i = 1, 2, \dots, m$ , neboť podle předpokladu soustava (17) má řešení. Avšak je-li  $a_{i1} = 0$  a  $b_i \geq 0$  pro  $i = 1, 2, \dots, m$ , je řešením soustavy (17) každé reálné číslo; nastává tedy případ (b).

Nastává-li případ (2b), dostáváme případ (c): Nechť  $i_0, i_1, \dots, i_r$  jsou všechny indexy, pro které platí  $a_{i_0,1} > 0, a_{i_1,1} > 0, \dots, a_{i_r,1} > 0$  a necht'  $j_0, j_1, \dots, j_s$  jsou všechny indexy, pro které platí  $a_{j_0,1} < 0, a_{j_1,1} < 0, \dots, a_{j_s,1} < 0$ .

Označíme-li písmenem  $a$  největší z čísel  $\frac{b_{j_0}}{a_{j_0,1}}, \frac{b_{j_1}}{a_{j_1,1}}, \dots, \frac{b_{j_s}}{a_{j_s,1}}$  a písmenem  $b$  nejmenší z čísel  $\frac{b_{i_0}}{a_{i_0,1}}, \frac{b_{i_1}}{a_{i_1,1}}, \dots, \frac{b_{i_r}}{a_{i_r,1}}$ ,

je množina  $K$  tvořena všemi čísly  $x_1$ , pro která platí  $a \leq x_1 \leq b$ .

Nastává-li případ (2c) a jsou-li  $i_0, i_1, \dots, i_r$  všechny indexy, pro které platí  $a_{i_0 1} > 0, a_{i_1 1} > 0, \dots, a_{i_r 1} > 0$ , dospíváme k případu (d), neboť množina  $K$  je tvořena všemi čísly  $x_1$ , pro která platí  $x_1 \leq b$ , kde  $b$  je nejmenší z čísel  $\frac{b_{i_0}}{a_{i_0 1}}, \frac{b_{i_1}}{a_{i_1 1}}, \dots, \frac{b_{i_r}}{a_{i_r 1}}$ .

Je již zřejmé, jakým způsobem dospějeme k tomu, že možnosti (2d) odpovídá (e).

**Poznámka.** Získané výsledky můžeme shrnout také takto: Konvexním mnohostěmem v prostoru  $R^1$  je buď prázdná množina, nebo celý prostor  $R^1$ , nebo průnik konečného počtu uzavřených poloprostorů prostoru  $R^1$  (uzavřené poloprostory prostoru  $R^1$  je přirozené nazývat uzavřenými polopřímkami).

**Příklad 4.** Vyšetřujeme nyní konvexní mnohostěny v prostoru  $R^2$ . Necht'  $K$  je konvexní mnohostěn v prostoru  $R^2$  daný soustavou nerovností

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 &\leq b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 &\leq b_2, \\ &\dots\dots\dots, \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 &\leq b_m. \end{aligned} \tag{18}$$

Jestliže v nerovnosti  $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 \leq b_i$ , kde  $i$  je jedno z čísel  $1, 2, \dots, m$ , je alespoň jedno z čísel  $a_{i1}, a_{i2}$  různé od nuly, pak je touto nerovností určen jistý uzavřený poloprostor prostoru  $R^2$  (v případě prostoru  $R^2$  je přirozené nazývat tento poloprostor uzavřenou polorovinou).

Jestliže je  $a_{i1} = a_{i2} = 0$ , pak buď tato nerovnost nemá řešení ( $b_i < 0$ ), nebo souřadnice libovolného bodu prostoru  $R^2$  jsou jejím řešením ( $b_i \leq 0$ ). Vzhledem k tomu, že řešení soustavy (18) jsou představována těmi body prostoru  $R^2$ , jejichž souřadnice vyhovují všem nerovnostem soustavy (18),



prostoru  $R^m$  patří do množiny  $L$ , existuje-li takový bod  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  mnohostěnu  $K$ , že pro souřadnice bodů  $Y$ ,  $X$  platí (\*). Dá se dokázat, že platí tato věta:

**Věta 1.** *Je-li  $K$  konvexní mnohostěn v prostoru  $R^n$ , je obraz  $L$  množiny  $K$  při zobrazení určeném předpisem (\*) konvexním mnohostěnem v prostoru  $R^m$ .*

Na závěr tohoto odstavce dokážeme ještě tuto větu:

**Věta 2.** *Konvexní mnohostěn v prostoru  $R^n$  je konvexní množinou.*

**Důkaz.** Nechť  $K$  je konvexní mnohostěn v prostoru  $R^n$  určený soustavou (16) a nechť body  $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ ,  $Z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$  prostoru  $R^n$  patří do množiny  $K$ . Podle definice konvexní množiny stačí dokázat, že pro každé číslo  $\lambda$ , pro které platí  $0 \leq \lambda \leq 1$ , patří bod  $X = (\lambda y_1 + (1 - \lambda) \cdot z_1, \lambda y_2 + (1 - \lambda) \cdot z_2, \dots, \lambda y_n + (1 - \lambda) \cdot z_n)$  do množiny  $K$ . Stačí tedy dokázat, že platí

$$\begin{aligned} & a_{11}(\lambda \cdot y_1 + (1 - \lambda) \cdot z_1) + a_{12}(\lambda \cdot y_2 + (1 - \lambda) \cdot z_2) + \dots \\ & \dots + a_{1n}(\lambda \cdot y_n + (1 - \lambda) \cdot z_n) \leq b_1, \\ & a_{21}(\lambda \cdot y_1 + (1 - \lambda) \cdot z_1) + a_{22}(\lambda \cdot y_2 + (1 - \lambda) \cdot z_2) + \dots \\ & \dots + a_{2n}(\lambda \cdot y_n + (1 - \lambda) \cdot z_n) \leq b_2, \\ & \dots \\ & a_{m1}(\lambda \cdot y_1 + (1 - \lambda) \cdot z_1) + a_{m2}(\lambda \cdot y_2 + (1 - \lambda) \cdot z_2) + \dots \\ & \dots + a_{mn}(\lambda \cdot y_n + (1 - \lambda) \cdot z_n) \leq b_m. \end{aligned}$$

Protože  $b_i = \lambda \cdot b_i + (1 - \lambda) \cdot b_i$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ), vyplývá platnost poslední soustavy z našich předpokladů násobením každé nerovnosti platné soustavy

$$\begin{aligned} & a_{11} \cdot y_1 + a_{12} \cdot y_2 + \dots + a_{1n} \cdot y_n \leq b_1, \\ & a_{21} \cdot y_2 + a_{22} \cdot y_2 + \dots + a_{2n} \cdot y_n \leq b_2, \\ & \dots \\ & a_{m1} \cdot y_1 + a_{m2} \cdot y_2 + \dots + a_{mn} \cdot y_n \leq b_m \end{aligned}$$

číslem  $\lambda$ , každé nerovnosti platné soustavy

$$\begin{aligned} a_{11} \cdot z_1 + a_{12} \cdot z_2 + \dots + a_{1n} \cdot z_n &\leq b_1, \\ a_{21} \cdot z_1 + a_{22} \cdot z_2 + \dots + a_{2n} \cdot z_n &\leq b_2, \\ \dots &\dots \\ a_{m1} \cdot z_1 + a_{m2} \cdot z_2 + \dots + a_{mn} \cdot z_n &\leq b_m \end{aligned}$$

číslem  $(1 - \lambda)$  a sečtením odpovídajících si nerovností.

## II.2. Oddělitelnost konvexních mnohostěňů

Buďte  $M_1$  a  $M_2$  dvě neprázdné podmnožiny prostoru  $R^n$ . Budeme říkat, že množiny  $M_1$  a  $M_2$  jsou (vzájemně) *oddělitelné*, jestliže existují taková čísla  $a_1, a_2, \dots, a_n, b$ , že alespoň jedno z čísel  $a_1, a_2, \dots, a_n$  je různé od nuly a že pro všechny body  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  množiny  $M_1$  platí

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n > b$$

a pro všechny body  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  množiny  $M_2$  platí

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n < b.$$

Užijeme-li terminologie zavedené v předchozí kapitole, můžeme právě vyslovenou definici vyjádřit také takto: Dvě neprázdné podmnožiny  $M_1$  a  $M_2$  prostoru  $R^n$  nazýváme oddělitelnými množinami, jestliže existuje taková nadrovina prostoru  $R^n$ , že množiny  $M_1$  a  $M_2$  leží v opačných otevřených poloprostorech touto nadrovinou určených.

Podle definice je zřejmé, že oddělitelné množiny nemají společné body. Snadno ukážeme, že neprázdné množiny, které nemají společné body, nemusí být oddělitelné. Nechtě např.  $M_1$  je sjednocením množin  $A_1, A_2, A_3, A_4$ , kde množiny



$A_1, A_2, A_3, A_4$  jsou definovány takto (znázorněte si uvedené množiny v rovině):

$$\begin{aligned} A_1 &= \{(x_1, x_2) \mid 0 \leq x_1 \leq 1, \quad x_2 = 0\}, \\ A_2 &= \{(x_1, x_2) \mid 0 \leq x_1 \leq 1, \quad x_2 = 1\}, \\ A_3 &= \{(x_1, x_2) \mid x_1 = 0, 0 \leq x_2 \leq 1\}, \\ A_4 &= \{(x_1, x_2) \mid x_1 = 1, 0 \leq x_2 \leq 1\} \end{aligned}$$

(tj.  $A_1$  je množina bodů, jejichž souřadnice splňují podmínky  $0 \leq x_1 \leq 1$  a  $x_2 = 0$ ; způsob zápisu  $A_2, A_3$  a  $A_4$  je zcela analogický. Uvedeného způsobu definice množin se v matematice běžně používá) a necht' množina  $M_2$  je tvořena těmito dvěma body:  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right), \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$ .

Je zřejmé, že množiny  $M_1$  a  $M_2$  jsou neprázdné a nemají společné body. Přitom však množiny  $M_1$  a  $M_2$  nejsou oddělitelné, protože kdyby existovala taková čísla  $a_1, a_2, b$ , že alespoň jedno z čísel  $a_1, a_2$  je různé od nuly a že pro každý bod  $X = (x_1, x_2)$  množiny  $M_1$  platí

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 > b$$

a zároveň pro každý bod  $X = (x_1, x_2)$  množiny  $M_2$  platí

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 < b,$$

muselo by platit

$$a_1 + a_2 > 2b,$$

neboť  $(0,1), (1,0)$  patří do množiny  $M_1$  a zároveň

$$a_1 + a_2 < 2b,$$

neboť body  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right), \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$  patří do množiny  $M_2$ .

Pro konvexní mnohostěny však platí tato věta (sr. s větou C v předchozí kapitole):

**Věta 3.** *Dva neprázdné konvexní mnohostěny v prostoru  $R^n$  jsou oddělitelné právě tehdy, nemají-li společné body.*

Jak jsme se již zmínili, od důkazu této věty upouštíme, avšak v dalším výkladu si ukážeme některé její aplikace.

## Cvičení

1. Dokažte, že konvexní mnohostěn v prostoru  $R^n$  je množina buď prázdná, nebo jednobodová, nebo obsahující nekonečně mnoho bodů.

2. Znázorněte tyto konvexní mnohostěny v prostoru  $R^1$ :

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & 3x_1 \leq 4, & \text{b)} \quad -3x_1 \leq -4, & \text{c)} \quad 3x_1 \leq 4, \\ & 2x_1 \leq 10, & -2x_1 \leq 10, & -2x_1 \leq -1, \\ & 3x_1 \leq 13, & -3x_1 \leq -13, & 0x_1 \leq 1, \\ & & & -3x_1 \leq 0, \\ & & & 5x_1 \leq 8. \end{array}$$

3. Dokažte, že průnik dvou konvexních mnohostěnu v prostoru  $R^n$  je konvexním mnohostěnem.

4. Ukažte, že sjednocení dvou konvexních mnohostěnu v prostoru  $R^n$  nemusí být konvexním mnohostěnem v prostoru  $R^n$ .

5. Znázorněte tyto konvexní mnohostěny v prostoru  $R^2$ :

$$\begin{array}{l} \text{a)} \quad 0x_1 + x_2 \leq 0; \\ \text{b)} \quad x_1 + 0x_2 \leq 0, \\ \quad \quad 0x_1 + x_2 \leq 0; \\ \text{c)} \quad x_1 + x_2 \leq 1, \\ \quad \quad x_2 \leq 1, \\ \quad \quad x_1 - x_2 \leq 1. \end{array}$$