

11. CVIČENÍ Z OPTIMALIZACE

Totální unimodularita

D: Mnohostěn nazveme *celočíselným*, pokud má všechny vrcholy celočíselné.

D: Čtvercová matice $M \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ je *unimodulární*, pokud $\det M \in \{-1, 1\}$.

T: Součin a inverze unimodulárních matic jsou unimodulární matice.

T: Unimodulární matice jsou právě ty celočíselné matice, jejichž inverze je celočíselná.

T: Nechť A je celočíselná matice. Pak mnohostěn $\{x \mid Ax = b, x \geq 0\}$ je celočíselný právě tehdy, když A_B (matice se sloupci z báze B) je unimodulární pro každou bázi B .

D: Matice $M \in \mathbb{R}^{m \times n}$ je *totálně unimodulární*, pokud determinant každé její čtvercové podmatice je roven $-1, 0$ nebo 1 .

T: Uvažme lineární program $\max c^T x, Ax \leq b, x \geq 0$, kde b je celočíselný vektor a A je totálně unimodulární matice. Pak je mnohostěn přípustných řešení celočíselný.

T(Důsledek předchozí věty): Uvažme celočíselný program ILP: $\max c^T x, Ax \leq b, x \geq 0, x \in \mathbb{Z}$ a jeho lineární relaxaci LP: $\max c^T x, Ax \leq b, x \geq 0$. Pokud je b celočíselný vektor a A totálně unimodulární, pak vrcholové optimální řešení LP je optimálním řešením ILP.

PŘÍKLAD PRVNÍ Mějme matici A velikosti $m \times n$, jejíž řádky jdou rozložit na dvě skupiny B a C . Necht' také platí:

- $A \in \{-1, 0, 1\}^{m \times n}$.
- Každý sloupec obsahuje nejvýše 2 nenulové hodnoty.
- Pokud mají dvě nenulové hodnoty v jednom sloupci A stejné znaménko, tak jeden řádek patří do B a druhý do C .
- Pokud mají dvě nenulové hodnoty v jednom sloupci A různé znaménko, tak oba řádky patří do B , nebo oba patří do C .

Dokažte, že A je potom totálně unimodulární.

Tip: Dokazujte indukcí podle velikosti čtvercové podmatice. Začněte tím, že eliminujete případy, kdy v jednom sloupci je nejvýše 1 nenulová hodnota.

PŘÍKLAD DRUHÝ Dokažte, že každá matice incidence orientovaného grafu je totálně unimodulární.

PŘÍKLAD TŘETÍ Dokažte, že matice incidence neorientovaného grafu je totálně unimodulární právě tehdy, když graf je bipartitní. Plyne z tohoto tvrzení snadné hledání celočíselných řešení některých problémů?

PŘÍKLAD ČTVRTÝ Nalezněte celočíselný mnohostěn $\{x : Ax \leq b, x \geq 0\}$, kde A je matice alespoň 3×3 a A i b jsou celočíselné, ale A není totálně unimodulární. Může navíc A obsahovat pouze prvky $-1, 0$ a 1 ? A co když zakážeme i -1 ?

PŘÍKLAD PÁTÝ Rozhodněte, jestli je zadaná matice totálně unimodulární:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$