

Optimalizace

Keywords: analytická geometrie, optimalizace, obecná rovnice přímky, obecná rovnice roviny

Lineární programování

Lineární programování je matematická metoda používaná k nalezení nejlepšího řešení určitého problému. Jedná se o techniku, která se zaměřuje na maximalizaci nebo minimalizaci lineární funkce za určitých omezení, která jsou také vyjádřena jako lineární rovnice nebo nerovnice.

Tato oblast začala přitahovat pozornost matematiků až po první světové válce. Prvním z nich byl Lenoid Kantorovič, který však v důsledku tehdejších vládních represí (a posléze obav o svůj život) musel této práci zanechat. Ono totiž v tehdejší Sovětské svazu s centrálně řízenou ekonomikou optimalizovat výrobní procesy nebyl zrovna dobrý nápad (v jedné továrně se mu např. podařilo zefektivnit výrobu na 94 %, jenže pak přišlo nařízení, že všechny závody musí navýšit svoji efektivitu stejným způsobem).

Skutečným zlomovým bodem v rozvoji lineárního programování bylo zveřejnění tzv. simplexového algoritmu pro řešení těchto úloh v roce 1947. Jeho autorem je americký matematik George Dantzig, který se této oblasti začal věnovat v průběhu druhé světové války ve snaze zoptimalizovat některé procesy v americké armádě. Říkali tomu *metody programovacího plánování pomocí stolních kalkulačů*. Ve své první odborné přednášce na toto téma hovořil o *programování v lineární struktuře*, což se následně zkrátilo pouze na *lineární programování*. Slůvko *programování* je pozůstatkem vojensky motivované terminologie, která odkazuje na plánování či rozvrhování tréninků, logistiky či rozmístění mužstva.

Principy si ukážeme na následujících jednoduchých příkladech.

Optimalizace výroby v pražírně

Úloha 1. Berenika a Petr si otevřeli novou kavárnu s pražírnou, kde mimo jiné začali vyrábět dvě směsi kávy: letní a exotickou. Letní směs je umíchána ze 40, % ze zrn sladké etiopské kávy a ze 60, % ze zrn šťavnaté kávy z Peru. Exotická směs je vyrobena ze stejných kávových zrn, ale v poměru 3:1 (tentokrát je více etiopské kávy). K dispozici je 90 kg etiopské kávy a 70 kg peruánské kávy. Kilogram letní směsi se prodává za 650 Kč a kilogram exotické směsi za 800 Kč. Kolik které směsi by měli Berenika a Petr z dostupných kávových zrn namíchat, aby maximalizovali svůj zisk?

Řešení. Nejdříve potřebujeme celý tento problém matematizovat. Začneme proto tím, že množství namíchané letní směsi označíme jako x a množství exotické směsi jako y . Bez ohledu na to, kolik bude jednotlivých směsí vyrobeno, zisk z z jejich prodeje můžeme vyjádřit pomocí výrazu

$$z = 650x + 800y.$$

Je jasné, že nelze vyrábět záporné množství, tj. určitě musí platit

$$x \geq 0 \quad \text{a zároveň} \quad y \geq 0. \quad (1)$$

Nyní musíme zohlednit to, že nemáme neomezené množství kávových zrn. Celkovou spotřebou etiopské kávy můžeme vzhledem k poměrům míchání vyjádřit jako

$$0,4x + 0,75y$$

Results matter!

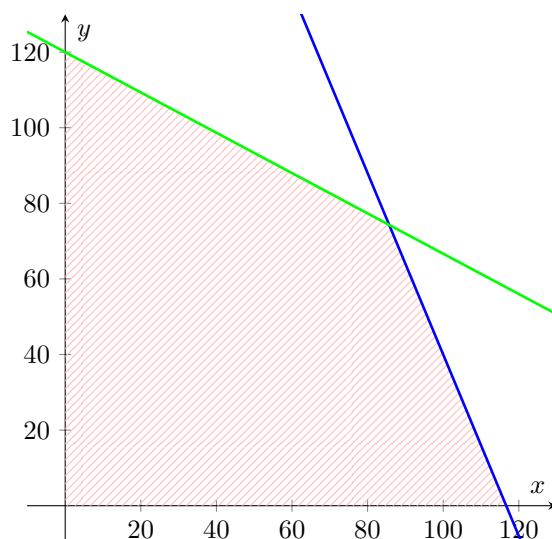
a v případě peruánské kávy to je

$$0,6x + 0,25y.$$

Dohromady s dostupným množstvím získáváme dvojici podmínek

$$0,4x + 0,75y \leq 90 \quad \text{a zároveň} \quad 0,6x + 0,25y \leq 70. \quad (2)$$

Množina bodů, které vyhovují podmínkám (1) a (2) je vyšrafována na obrázku níže, přičemž zelenou barvou je zakreslena hraniční přímka $0,4x + 0,75y = 90$ a modrou barvou přímka $0,6x + 0,25y = 70$.



Obrázek 1: Oblast vyhovující daným podmínkám

Ve vyšrafované oblasti jsou tak všechny body, jejichž souřadnice x a y odpovídají možným řešením naší úlohy. Jak ale najdeme bod s maximálním ziskem, tj. bod ve kterém je hodnota výrazu $z = 650x + 800y$ maximální?

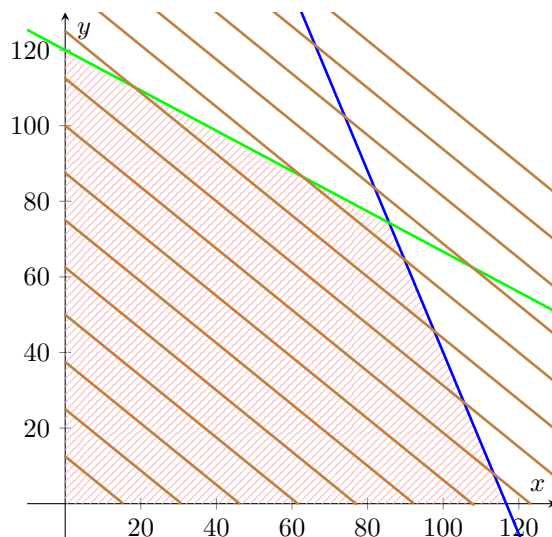
Můžeme si uvědomit, že tento výraz je rovnicí roviny v trojrozměrném prostoru. Uvažujeme-li z této roviny pouze tu část, která je nad vyšrafovanou oblastí, dostáváme v prostoru čtyřúhelník.

Místo toho, abychom kreslili prostorový obrázek, dokreslíme si do obrázku ještě tzv. *vrstevnice*. Jsou to přímky s rovnicemi

$$650x + 800y = c$$

pro vhodná c . Význam těchto vrstevnic je podobný jako význam vrstevnic na mapě. Pouze místo bodů o stejné nadmořské výšce, spojují naše vrstevnice body, ve kterých dosáhneme stejného zisku.

Tímto postupem dostaneme obrázek s vrstevnicemi zakreslenými hnědou barvou.



Obrázek 2: Oblast vyhovující daným podmínkám

Jak ale určíme vhodnou hodnotu c ? Tu naštěstí nemusíme nijak složitě počítat, ale můžeme ji zjistit z našeho obrázku. Pro $c = 0$ dostaneme přímku procházející počátkem, a jelikož se všechny vrstevnice liší pouze hodnotou c , musí být všechny hnědé přímky rovnoběžné. Odtud pak už jen vidíme, že maximum (vrstevnice se s rostoucí hodnotou c posouvají severovýchodním směrem) bude v bodě, kde se protne modrá a zelená přímka.

Souřadnice tohoto bodu tedy můžeme najít jako řešení soustavy lineárních rovnic o dvou neznámých

$$0,4x + 0,75y = 90$$

$$0,6x + 0,25y = 70.$$

Je jím bod o souřadnicích $\left[\frac{600}{7}, \frac{520}{7}\right]$. Dosazením těchto hodnot do výrazu $z = 650x + 800y$ dostaneme hodnotu maximálního zisku přibližně 115 143 Kč. Toho bude dosaženo, pokud Berenika s Petrem vyrobí $600/7$ kg, tj. přibližně 85,71 kg letní směsi a $520/7$ kg, tj. přibližně 74,29 kg exotické směsi.

Poznámka. To, že řešení vyšlo v průsečíku dvou hraničních přímek, však není náhoda. U těchto úloh, kdy všechny funkce jsou pouze lineární, platí, že řešení je vždy v některém z vrcholů mnohoúhelníku (pokud existuje) vymezeného všemi přípustnými body. Toho lze využít i v případě úloh s mnohem větším počtem neznámých.

Stačí najít všechny vrcholy a porovnat funkční hodnoty. Avšak toto použití tzv. hrubé síly má svá úskalí: může být výpočetně velmi náročné a vyžaduje mít zaručenu existenci řešení. Nicméně tato myšlenka stojí za prvním velmi efektivním (a dodnes používaným) algoritmem pro řešení těchto úloh. Při jeho použití jsou vrcholy procházeny systematicky (tj. ne nutně všechny).

Nejlepší parkoviště

Úloha 2. Místní developer se rozhodl zakoupit továrnu na výrobu videokazet a magnetofonových pásků. Továrna dnes již nemá žádné využití, a tak bude zbourána, aby na jejím místě vyrostlo P+R parkoviště pro osobní automobily a zároveň odstavné parkoviště pro nákladní automobily. Developer však nyní řeší problém, jakou nastavit kapacitu pro jednotlivé druhy vozů. Celkový dostupný prostor bude 480 m^2 . Parkovací místo pro osobní automobil zabere 12 m^2 , zatímco pro nákladní auto to je 30 m^2 .

Stavební úřad však zároveň požaduje, aby kapacita pro osobní automobily byla alespoň dvakrát větší než pro nákladní vozy, ale zároveň tam musí být nejméně 6 parkovacích míst pro nákladní automobily. Stanovte optimální počet parkovacích míst pro osobní i nákladní automobily, který bude splňovat všechny uvedené podmínky a zároveň maximalizuje zisk z plného parkoviště, pokud za každé parkovací místo pro osobní automobily bude platba 100 Kč a pro nákladní vozy 400 Kč.

Řešení. Můžeme postupovat podobně jako v předchozím příkladě, avšak je potřeba mít na mysli, že tentokrát musí být počty parkovacích míst celočíselné. Označíme-li jako x počty parkovacích míst pro osobní automobily a jako y počty parkovacích míst pro nákladní vozy, pak naším cílem je maximalizovat zisk z daný vztahem

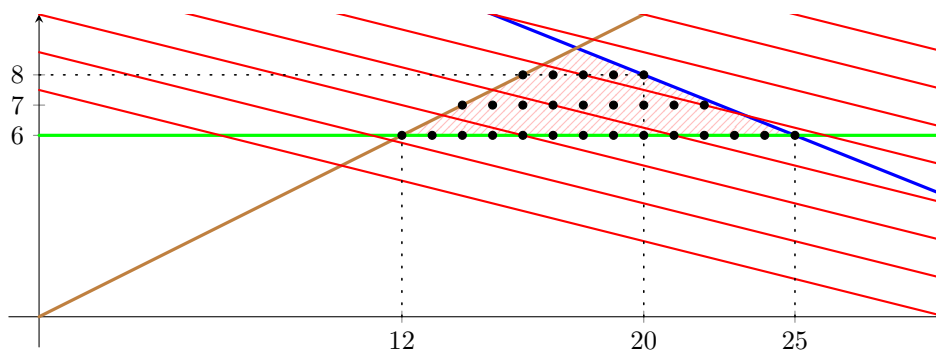
$$z = 100x + 400y.$$

Navíc z uvedených podmínek plynou následující omezení.

Podmínka	Zdůvodnění
$y \geq 6$	požadavek na minimální počet pro nákladní vozy
$2y \leq x$	požadavek na druhý parkovacích míst
$12x + 30y \leq 480$	dostupná kapacita pozemku
$x, y \in \mathbb{N} \cup \{0\}$	počty musí být přirozená čísla nebo případně nula

Množina splňující všechny uvedené podmínky je vykreslena na obrázku níže. Vyznačeny jsou přímky $y = 6$ (zelenou barvou), $2y = x$ (hnědou barvou), $12x + 30y = 480$ (modrou barvou) a vrstevnice $100x + 400y = c$ pro různé hodnoty c (červenou barvou). Čím větší je c , tím více jsou vrstevnice "vpravo nahoře".

Růžovou barvou je vyšrafován mnohoúhelník, který vyhovuje všem uvedeným podmínkám kromě poslední. Černé body jsou pak všechny body, které splňují i tuto podmínku, tj. mají navíc jenom jako souřadnice přirozená čísla (nula nepřichází v dané oblasti v úvahu).



Obrázek 3: Oblast vyhovující daným podmínkám

Results matter!

Z obrázku je patrné, že maximum bude v bodě, který je nejvíce vpravo nahoře. Jaké jsou ale jeho souřadnice?

Vzhledem k tomu, že se jedná o průsečík modré a hnědé přímky, můžeme jeho souřadnice určit řešením soustavy rovnic

$$\begin{aligned}2y &= x \\12x + 30y &= 480\end{aligned}$$

Jejím řešením je dvojice $[160/9, 80/9]$, která ale není celočíselná.

Podíváme-li se na obrázek pozorně a zvážíme-li směr vrstevnic, můžeme odhadnout, že hledané maximum dostaneme pro $y = 8$. Současně vidíme, že černý bod s touto hodnotou leží na modré přímce. Tedy po dosazení $y = 8$ do rovnice této přímky, dostaneme $x = 20$.

Maximálního zisku 5200 Kč proto bude dosaženo v případě, kdy bude vybudováno 20 parkovacích míst pro osobní automobily a 8 parkovacích míst pro nákladní vozy.

Jako kontrolu můžeme samozřejmě určit všechny celočíselné body splňující daná omezení a ověřit, že v žádném z nich není hodnota výrazu $100x + 400y$ větší nebo rovna 5200.