

Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie

4. série - Dualita a mnohostěny

nápověda 5.12.2007, odevzdat do 12.12.2007

1. Ukažte, že pro libovolnou množinu $X \subset \mathbb{R}^d$ je $(X^*)^*$ rovno uzávěru $\text{conv}(X \cup \{0\})$. [2]
2. Ukažte, že $C = C^*$ právě tehdy, když C je uzavřená jednotková koule se středem v počátku. [2]
3. Uvažme n úseček v rovině takových, že jejich prodloužení prochází počátkem, ale žádná z těchto úseček počátek neobsahuje. Ukažte, že když každé 3 z nich lze protnout přímkou, pak všech n úseček lze protnout jednou přímkou. [3]
4. Bod x v konvexní množině $C \subseteq \mathbb{R}^2$ nazveme *extremální*, pokud $x \notin \text{conv}(C \setminus \{x\})$, a *exponovaný*, pokud existuje přímka p taková, že $p \cap C = \{x\}$ a C leží celá v jedné z polorovin určených přímkou p . Najděte v rovině příklad konvexní množiny C s bodem $x \in C$, který je extremální, ale ne exponovaný. [3]
5. Dokažte, že každý polytop $P \subset \mathbb{R}^d$ je kolmou projekcí nějakého k -rozměrného pravidelného simplexu v \mathbb{R}^n , pro vhodná k, n . (Kolmou projekcí rozumíme zobrazení π z prostoru \mathbb{R}^n na podprostor $M \cong \mathbb{R}^d$ vnořený v \mathbb{R}^n takové, že pro každé $x \in \mathbb{R}^n$ je vektor $\pi(x) - x$ kolmý na M .) [4]