

Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie

4. série — Dualita a mnohostěny

nápověda 15. 12. 2016, odevzdat do 22. 12. 2016

- (a) Necht' $C \subseteq \mathbb{R}^d$ je konvexní množina. Dokažte, že C^* je omezená právě tehdy, když 0 leží ve vnitřku C . [2]

(b) Ukažte, že pro libovolnou množinu $X \subset \mathbb{R}^d$ je $(X^*)^*$ rovno uzávěru $\text{conv}(X \cup \{0\})$. [2]

(c) Pomocí předchozích částí a tvrzení, že každý H -mnohostěn v \mathbb{R}^d je také V -mnohostěnem, dokažte, že každý V -mnohostěn v \mathbb{R}^d je také H -mnohostěnem. [1]
2. Necht' v_1, \dots, v_n jsou lineárně nezávislé vektory v \mathbb{R}^n . Uvažujme konvexní obal C polopřímek p_1, \dots, p_n začínajících v počátku a určených těmito vektory (tedy $p_i = \{x \in \mathbb{R}^n; x = \lambda v_i, \lambda \geq 0\}$).

Dokažte, že v C existuje polopřímka, která s každou polopřímkou p_i svírá ostrý úhel. [3]
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. (Protnout znamená mít společný alespoň jeden bod, tj. přímka obsahující úsečku ji i protíná.) [3]
4. Dokažte, že každý konvexní mnohostěn $P \subset \mathbb{R}^d$ 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 . Simplex je *pravidelný*, pokud všechny jeho hrany mají stejnou délku.) [4+nápověda]