

KMA/MU1 Axiomatická výstavba geometrie – domácí úkoly

1. Vyslovte **Saccheriho – Legendreovu větu**.
2. Popište **Poincarého polorovinový model Lobačevského geometrie**. Definujte
 - body
 - přímky
 - incidenci
 - uspořádání bodů
 - délku úseček
 - shodnost úseček

Dokažte, že model splňuje axiom **L**:

Pro libovolnou přímku p a libovolný bod B neležící na přímce p existují aspoň dvě přímky $q_1, q_2, q_1 \neq q_2$, procházející bodem B a rovnoběžné s přímkou p .

3. **Tarského axiomatizace geometrie (TAG)**:

$$A1 \quad \forall x \forall y [B(xyx) \rightarrow (x = y)]$$

$$A2 \quad \forall x \forall y \forall z \forall u [B(xyu) \wedge B(yzu) \rightarrow B(xyz)]$$

$$A3 \quad \forall x \forall y \forall z \forall u [B(xyz) \wedge B(xyu) \wedge (x \neq y) \rightarrow B(xzu) \vee B(xuz)]$$

$$A4 \quad \forall x \forall y [D(xyyx)]$$

$$A5 \quad \forall x \forall y \forall z [D(xyzz) \rightarrow (x = y)]$$

$$A6 \quad \forall x \forall y \forall z \forall u \forall v \forall w [D(xyzu) \wedge D(xyvw) \rightarrow D(zuvw)]$$

$$A7 \forall t \forall x \forall y \forall z \forall u \exists v [B(xtu) \wedge B(yuz) \rightarrow B(xvy) \wedge B(ztv)]$$

$$A8 \forall t \forall x \forall y \forall z \forall u \exists v \exists w [B(xut) \wedge B(yuz) \wedge (x \neq u) \rightarrow B(xzv) \wedge B(xyw) \wedge B(vtw)]$$

$$A9 \forall x \forall x' \forall y \forall y' \forall z \forall z' \forall u \forall u' [D(xyx'y') \wedge D(yzy'z') \wedge D(xux'u') \wedge D(yuy'u') \wedge B(xyz) \wedge B(x'y'z') \wedge (x \neq y) \rightarrow D(zuz'u')]$$

$$A10 \forall x \forall y \forall u \forall v \exists z [B(xyz) \wedge D(yzuv)]$$

$$A11 \exists x \exists y \exists z [\neg B(xyz) \wedge \neg B(yzx) \wedge \neg B(zxy)]$$

$$A12 \forall x \forall y \forall z \forall u \forall v [D(xuxv) \wedge D(yuyv) \wedge D(zuzv) \wedge (u \neq v) \rightarrow B(xyz) \vee B(yzx) \vee B(zxy)]$$

A13 Nechť φ je formule, která neobsahuje žádný volný výskyt proměnných y, z, u , a ψ je formule, která neobsahuje žádný volný výskyt proměnných x, z, u . Pak je axiomem univerzální uzávěr formule

$$\exists z \forall x \forall y [\varphi \wedge \psi \rightarrow B(zxy)] \rightarrow \exists u \forall x \forall y [\varphi \wedge \psi \rightarrow B(xuy)]$$

Proměnné označují body, $B(xyz)$ znamená, že y leží mezi x a z (případy, kdy y je x nebo y je z nejsou vyloučeny), $D(xyzu)$ znamená, že vzdálenost x od y je rovna vzdálenosti z od u .

Každý axiom má intuitivní význam, například A11 říká, že existují tři nekolineární body, tedy prostor má dimenzi aspoň dva.

- Vysvětlete intuitivní význam axiomu A10.
- Vysvětlete intuitivní význam axiomu A12.

4. V TAG dokažte:

- $\forall x \forall y B(xyy)$
- $\forall x \forall y \forall z [B(xyz) \rightarrow B(zyx)]$