

## 22 Axiomatická výstavba geometrie

„Důkladnost matematiky spočívá na definicích, axiomách, důkazech.“

*Immanuel Kant*

Základy axiomatické výstavby geometrie i celé matematiky položil Eukleides (kolem r. 300 př.n.l.) ve svých Základech (viz [5] *Eukleidovy základy (Elementa)*, překlad F. Servít, 1907, nebo [4] *Základy. Knihy I–IV, V–VI, VII–IX, X, XI–XI.*, koment. Petrem Vopěnkou, 2008–2012.)

Eukleides pojal výklad geometrie v Základech axiomaticky. Celou geometrii odvodil ze 14 axiomů<sup>1</sup>, z nichž 5 nazval postuláty<sup>2</sup> (postuláty můžeme chápat jako formulace základních úloh, které lze v rovině konstruovat; Servít je nazýval „Úkoly prvotné“), [12], [15].

Eukleidovy postuláty:

1. Dva dané (různé) body spojit úsečkou.
2. Danou úsečku na jedné i druhé straně libovolně prodloužit.
3. Vytvořit kružnici s daným středem a procházející daným bodem (různým od středu).
4. Všechny pravé úhly jsou shodné.
5. Dvě přímky v rovině, které protínají jinou přímku této roviny a tvoří s ní po jedné straně vnitřní úhly, jejichž součet je menší dvou pravých, se vždy protínají a to po té straně, kde je součet menší.

**Poznámka.** Konstrukce uskutečňované podle prvních tří Eukleidových postulátů jsou známé jako *eukleidovské konstrukce*, též konstrukce kružítkem a pravítkem (bez měřítka) (anglicky *Compass and straightedge constructions*). Ne každou geometrickou úlohu lze řešit pomocí těchto konstrukcí, viz např. *kvadratura kruhu*, *zdvojení krychle* a *trisekce úhlu*. Nemožnost vyřešit tyto tři úlohy pouze užitím kružítko a pravítka byla dokázána až v 19. století, po vytvoření náležitých matematického aparátu. Nemožnost eukleidovské konstrukce *zdvojení krychle* a *trisekce úhlu* dokázal *Pierre Wantzel* v roce 1837. Nemožnost eukleidovské konstrukce *kvadratury kruhu* pak vyplynula z důkazu transcendentnosti čísla  $\pi$ , který podal *Ferdinand von Lindemann* v roce 1882.

<sup>1</sup>*axiom* – základní věta, poučka, zásada, která se přijímá a bez důkazu považuje za pravdivou: log., mat. tvrzení deduktivní teorie přijaté bez důkazu; *Akademický slovník cizích slov*, Academia, Praha, 2001

<sup>2</sup>*postulát* – princip, požadavek nebo tvrzení určité vědecké teorie přijaté bez důkazů a tvořící její východisko: log. axiom; *Akademický slovník cizích slov*, Academia, Praha, 2001

Některé překlady Základů uvádějí jenom 4 postuláty. Postulát o rovnoběžkách pak řadí mezi axiomy, jako XI. nebo XII. Soustava axiomů eukleidovské geometrie tak není jednoznačně určena. Těchto soustav může být více a mohou se lišit podobou axiomů i jejich počtem. Co je v jedné soustavě axiomem, může být v jiné soustavě větou deduktivně odvozenou. Během historie interpretace Eukleidových Základů tak vznikla například celá řada vět ekvivalentních s postulátem o rovnoběžkách, viz str. 184.

Soustava axiomů eukleidovské geometrie představená v Základech není vytvořena příliš důsledně a trpí některými logickými nedostatky. Nápravu učinil až David Hilbert (1862 - 1943) na přelomu 19. a 20. století. Svou představu, že v logicky dokonale vystavěném systému axiomů v podstatě ztrácí smysl původní význam jednotlivých použitých pojmů, vyjádřil známým výrokiem:

*„Vždy musíme být schopni místo body, přímky a roviny říkat stoly, židle a púllitry.“*

Tím se otevírá cesta k různým *modelům abstraktní geometrie*. Zanedlouho si uvedeme například *Poincarého model* nebo *Beltramioho–Kleinův model*.

### Požadavky na soustavu axiomů:

1. *Bezespornost* – z daných axiomů nelze odvodit zároveň  $V$  i  $\neg V$ .
2. *Nezávislost* – žádný z axiomů soustavy by neměl být logickým důsledkem ostatních (soustava by tedy neměla obsahovat žádný zbytečný axiom).
3. *Úplnost* – všechny modely odvozené ze soustavy axiomů jsou vzájemně izomorfní, tj. platí v nich stejné věty.

## 22.1 Hilbertova soustava axiomů eukleidovské geometrie

Axiomy této soustavy lze rozdělit do následujících pěti skupin (v závorce je vždy uveden symbol, nebo více symbolů, pro příslušnou skupinu axiomů):

- axiomy incidence (**I**),
- a. uspořádání (**U**),
- a. shodnosti (**S**),
- a. spojitosti (**A, C, D**),
- axiom rovnoběžnosti (**R**).

## I. Axiomy incidence I

- I1:** Dva různé body mají společnou jednu přímku.  
**I2:** Přímka obsahuje aspoň dva různé body.  
**I3:** Existuje aspoň jedna trojice různých bodů, které nepatří téže přímce.  
**I4:** Jestliže tři body nepatří jedné přímce, potom patří jediné rovině.  
**I5:** Jestliže dva různé body přímky  $p$  leží v rovině  $\rho$ , potom všechny body přímky  $p$  leží v  $\rho$ .  
**I6:** Jestliže průnik dvou rovin není prázdný, obsahuje aspoň dva navzájem různé body.  
**I7:** Existuje aspoň jedna čtveřice bodů, které neleží v téže rovině.  
**I8:** Rovina obsahuje aspoň jeden bod.

**Definice 36.** *Tři body, které leží na téže přímce, nazýváme kolineární.*

**PŘÍKLAD 22.1.** *Užitím axiomů I dokažte následující věty:*

**Věta 82.** *Průnikem dvou různých rovin, které mají společný aspoň jeden bod, je přímka.*

*Důkaz.*  $I6 \rightarrow I1 \rightarrow I5$  □

**Věta 83.** *Tři nekolineární body jsou navzájem různé.*

*Důkaz.*  $A = B = C$  nebo  $A = B \neq C$  vede ke sporu □

## MODELÝ GEOMETRIE [I]

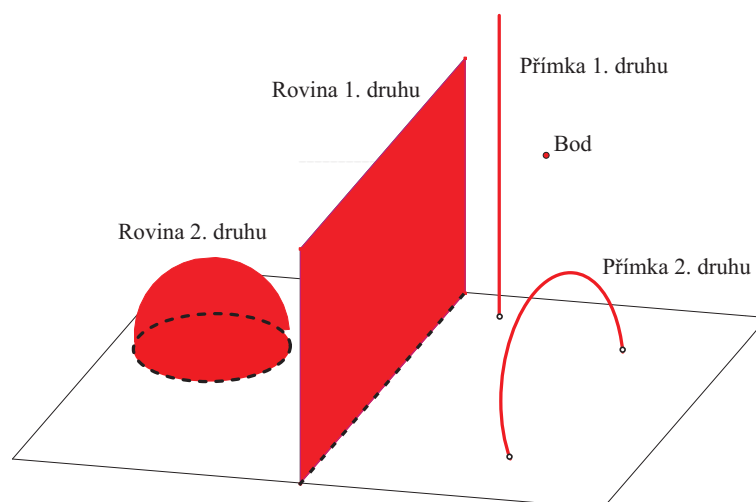
Tj. modely geometrie založené pouze na axiomech incidence.

- **M1: Minimální model**

- čtyři body,
- šest přímek (protože existuje  $\binom{4}{2} = 6$  neuspořádaných dvojic ze čtyř prvků),
- čtyři roviny (protože existuje  $\binom{4}{3} = 4$  neuspořádaných trojic ze čtyř prvků).

- **M2: Poincarého model**

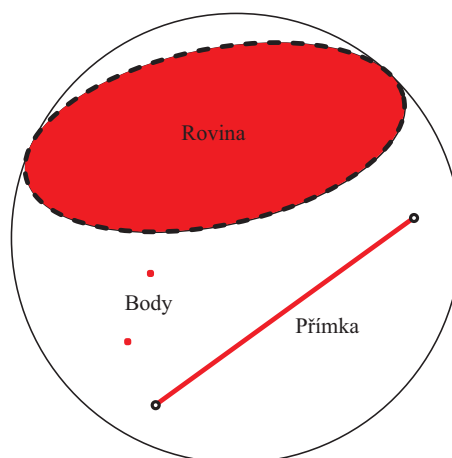
Je tvořen **vnitřními** body poloprostoru omezeného rovinou  $\omega$ . Rozlišujeme zde přímky a roviny prvního a druhého druhu (viz Obr. 113). Přímka prvního druhu je tvořena vnitřními body polopřímky kolmé na rovinu  $\omega$ , přímka druhého druhu je tvořena vnitřními body polokružnice kolmé k rovině  $\omega$  a se středem v rovině  $\omega$ . Rovina prvního druhu je tvořena vnitřními body poloroviny kolmé na  $\omega$  a rovina druhého druhu potom odpovídá vnitřním bodům polokoule se středem v  $\omega$ . Incidence je eukleidovská.



Obrázek 113: Poincarého model

- **M3: Beltramiho–Kleinův model**

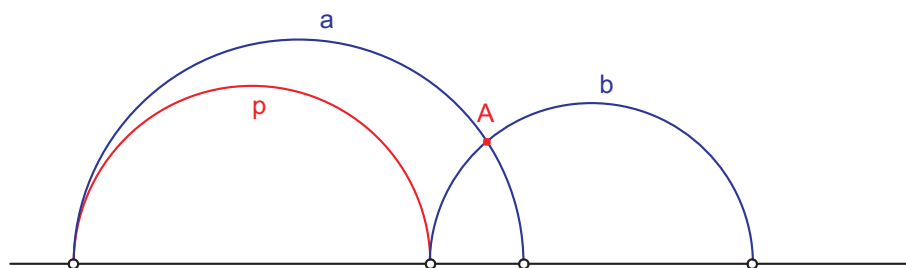
Tvořen vnitřními body koule. Přímku reprezentují vnitřní body tětivy koule a rovinu vnitřní body jejího „rovinného“ řezu (viz Obr. 114). Incidence je eukleidovská.



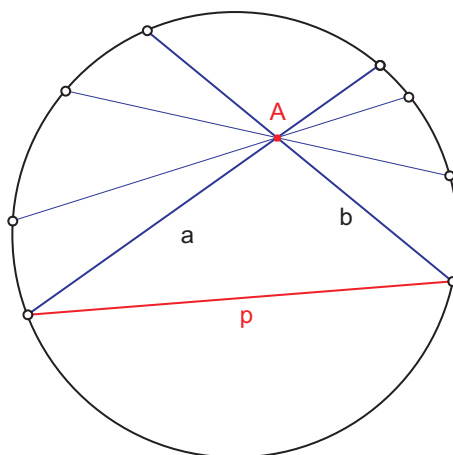
Obrázek 114: Beltramiho-Kleinův model

Oba uvedené modely **M2** a **M3** mají i své rovinné varianty, viz Obr. 115, 116. Rovinný případ *Beltramio–Kleinova modelu* se často uvádí jenom pod názvem *Kleinův model*, případně *Kleinův diskový model*.

**Poznámka.** Modely **M2**, **M3** nejsou modely eukleidovské geometrie, nesplňují axiom rovnoběžnosti (viz Obr. 115, 116). Vidíme, že v obou případech existuje více než jedna rovnoběžka s  $p$ , tj. přímka, která prochází bodem  $A$  a nemá s danou přímkou  $p$  žádný společný bod. Přímky  $a, b$  jsou hraniční přímky.



Obrázek 115: M2: Axiom rovnoběžnosti



Obrázek 116: M3: Axiom rovnoběžnosti

• **M4: Aritmetický celočíselný model planimetrie**

- bod = uspořádaná dvojice celých čísel  $[x, y] \in Z$ ,
- přímka = body splňující rovnici  $ax + by + c = 0$ ,  $a, b, c \in Z$ .

**Poznámka.** Stejně můžeme definovat model racionální (tj.  $[x, y] \in Q$ ,  $a, b, c \in Q$ ) či reálný (tj.  $[x, y] \in R$ ,  $a, b, c \in R$ ).

## II. Axiomy uspořádání U

Tyto axiomy se týkají vlastnosti „bod leží mezi jinými dvěma“.

**U1:** Jestliže bod  $B$  leží mezi body  $A, C$ , jsou  $A, B, C$  tři různé body na přímce a platí též, že  $B$  leží mezi body  $C, A$ .

**U2:** Jestliže  $A, B$  jsou dva navzájem různé body, potom existuje na přímce  $AB$  aspoň jeden bod  $C$  takový, že bod  $B$  leží mezi body  $A, C$ .

**U3:** Ze tří různých bodů  $A, B, C$  ležících na té samé přímce leží nejvýše jeden mezi ostatními dvěma.

**U4:** (Paschův axiom) Jsou-li  $A, B, C$  tři nekolineární body a přímka  $p$ , která těmito body neprochází, obsahuje jistý bod mezi body  $A, C$ , potom přímka  $p$  obsahuje bod mezi  $A, B$  nebo mezi  $B, C$ .

**PŘÍKLAD 22.2.** *Užitím axiomů I, U dokažte následující věty.*

**Věta 84.** *Mezi dvěma různými body leží aspoň jeden bod.*

*Důkaz.*  $I3 \rightarrow U2 \rightarrow U2 \rightarrow U4$

□

**Věta 85.** *Na každé přímce existuje nekonečně mnoho bodů.*

**Geometrie [IU]** se nazývá též **geometrie polohy**

Modely s konečným počtem prvků nemohou splňovat axiomy uspořádání. Proč?

(Řešení: Podle  $I3, I1$  existuje v takové geometrii vždy aspoň jedna přímka, tj. podle  $U2$  nekonečně mnoho bodů)

**MODELY GEOMETRIE [IU]:**

- **Poincarého model**

Uspořádání platí ve smyslu eukleidovském.

- **Beltramiho - Kleinův model**

Uspořádání platí ve smyslu eukleidovském.

- **Aritmetický racionální model planimetrie**

OTÁZKA: *Proč již nestačí aritmetický celočíselný model?*

### III. Axiomy shodnosti S

Tyto axiomy se týkají metrických vlastností. Formulují základní vlastnosti shodnosti úseček.

**S1:** Je-li  $AB = CD$ , potom  $A \neq B, C \neq D$ . Pro každé dva různé body  $A, B$  platí  $AB = BA$ . (Shodnost se týká pouze dvojic různých bodů.)

**S2:** Nechť  $AB$  je úsečka,  $CD$  polopřímka. Potom existuje jediný bod  $E$  polopřímky  $CD$ , pro který platí  $AB = CE$ . (Nanášení úsečky na polopřímku.)

**S3:** Jestliže  $AB = CD$  a  $CD = EF$ , potom  $AB = EF$ . (Tranzitivnost shodnosti.)

**S4:** Jestliže bod  $C$  leží mezi body  $A, B$ , bod  $C'$  mezi body  $A', B'$  a jestliže platí  $AC = A'C', BC = B'C'$ , potom platí  $AB = A'B'$ . (Grafický součet dvou úseček.)

**S5:** Nechť jsou  $ABC, A'B'K$  dvě trojice nekolineárních bodů a nechť  $AB = A'B'$ . Potom existuje jediný bod  $C'$  poloroviny  $A'B'K$ , pro který platí  $AC = A'C', BC = B'C'$ . (Přenesení trojúhelníka k dané úsečce do dané poloroviny.)

**S6:** Nechť jsou  $ABC, A'B'C'$  dvě trojice nekolineárních bodů, pro které platí  $AB = A'B', BC = B'C', CA = C'A'$ . Nechť dále leží bod  $P$  mezi body  $A, B$  a bod  $P'$  mezi body  $A', B'$  tak, že  $AP = A'P'$ . Potom  $CP = C'P'$ .

**PŘÍKLAD 22.3.** Užitím axiomů S dokažte, že shodnost se týká neuspořádaných dvojic bodů.

Důkaz. S1 :  $AB = CD, CD = DC$ , S3 :  $AB = DC$

□

#### IV. Axiomy pohybu $S^*$

Axiomy založené na *axiomatickém* pojmu *shodné zobrazení (přemístění)*.

**S\*1:** Leží-li bod  $C$  mezi body  $A, B$  a jsou-li  $A', B', C'$  obrazy bodu v přemístění, leží bod  $C'$  mezi body  $A', B'$ .

**S\*2:** Jestliže je polopřímka v přemístění samodružná, je každý její bod v tomto přemístění samodružný.

**S\*3:** Necht' jsou  $ABC, A'KL$  dvě trojice nekolineárních bodů. Existuje jediné přemístění v rovině, které převádí bod  $A$  do bodu  $A'$ , polopřímku  $AB$  do polopřímky  $A'K'$  a polorovinu  $ABC$  do poloroviny  $A'KL$ .

**S\*4:** Jestliže jsou  $A, B$  dva různé body, potom existuje aspoň jedno přemístění, které převádí bod  $A$  do bodu  $B$  a bod  $B$  do bodu  $A$ .

**S\*5:** Jestliže je  $\angle BAC$  dutý úhel, potom existuje aspoň jedno přemístění, které převádí polopřímku  $AB$  do polopřímky  $AC$  a polopřímku  $AC$  do polopřímky  $AB$ .

**S\*6:** Složením dvou přemístění vznikne přemístění.

**S\*7:** Identita je přemístění.

**S\*8:** Inverzní zobrazení k přemístění je přemístění.

$S^*6, S^*7, S^*8$  - všechna přemístění tvoří grupu

**Věta 86.** *Abstraktní geometrie  $[IUS], [IUS^*]$  jsou totožné, tj. skupiny axiomu  $S, S^*$  jsou ekvivalentní.*

#### MODELÝ GEOMETRIÍ $[IUS], [IUS^*]$ :

- Model planimetrie - zobrazení inverzní ke stereografické projekci.
- Aritmetický model reálný OTÁZKA: Proč již nestačí aritmetický racionální model?
- Beltramiho–Kleinův model

*Zavedení neeukleidovské vzdálenosti v Beltramiho–Kleinově modelu:*

Vzdálenost bodu  $B$  od bodu  $A$  (viz Obr. 117) definujeme výrazem  $|\ln(UVBA)|$ ,



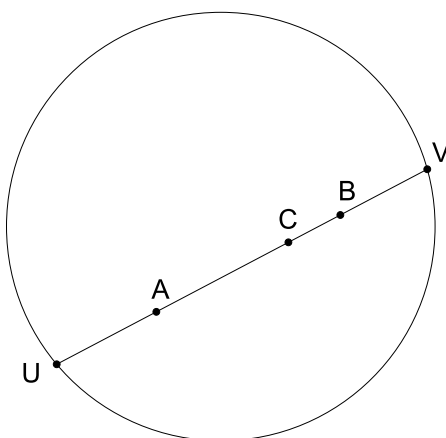
kde  $U, V$  jsou krajní body tětivy, na které leží body  $A, B$ , a  $(UVBA)$  je dvojpoměr bodů  $U, V, B, A$ . Je zřejmé, že pokud se bod  $B$  blíží hranici kruhu, jeho vzdálenost od  $A$  se blíží nekonečnu. Použitím logaritmu dvojpoměru místo pouhého dvojpoměru je zajištěna možnost sčítání vzdáleností. Uvažujme body  $A, C, B$  dle Obr. 117. Potom pro příslušné dvojpoměry platí  $(UVCA) \cdot (UVBC) = (UVBA)$ , zatímco pro jejich logaritmy platí

$$\ln(UVCA) + \ln(UVBC) = \ln(UVBA),$$

což koersponduje s naší představou o možnosti sčítání vzdáleností. Absolutní hodnota zase zaručí nezávislost vzdálenosti dvou bodů na jejich pořadí, protože, když  $(UVAB) = (UVBA)^{-1} = (VUAB)^{-1} = (VUBA)$ , potom

$$|\ln(UVAB)| = |\ln(UVBA)| = |\ln(VUAB)| = |\ln(VUBA)|.$$

Pro takto definovanou vzdálenost bodů, je potom délka úsečky  $UV$  vlastně nekonečná. Dobře tak hraje roli přímky.



Obrázek 117: Vzdálenost bodů v Kleinově (Beltramiho–Kleinově) modelu

## V. Axiomy spojitosti A, C, D

Souvisejí s hledáním odpovědi na otázky: *Lze změřit každou úsečku? Existuje ke každému číslu odpovídající úsečka?*

### Archimédův axiom

**A:** Jsou dány úsečky  $AB, CD$ . Na polopřímku  $AB$  postupně nanášíme úsečku  $CD$  a dostaneme body  $P_1, P_2, \dots, P_n, P_{n+1}$ . Potom existuje takové  $n \in \mathbb{N}$ , že bod  $P_{n+1}$  neleží uvnitř  $AB$ .

Cantorův axiom (axiom úplnosti)

**C: Průnik posloupnosti úseček do sebe zařazených je neprázdný.**

**Věta 87.** *Jestliže průnik posloupnosti úseček do sebe zařazených neobsahuje žádnou úsečku, je tento průnik množinou s jedním bodem.*

*Důkaz.* Dokážeme sporem □

**Věta 88.** *V geometrii [IUSAC] je každé kladné číslo velikostí nějaké úsečky.*

Axiomy A, C lze nahradit jediným axiomem D:

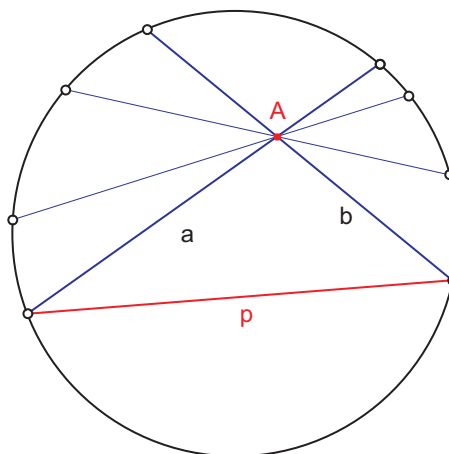
**Dedekindův axiom**

**D: Každý omezený konvexní útvar na přímce, který obsahuje aspoň dva různé body, je úsečka (případně s vynecháním jednoho nebo obou krajních bodů).**

**ABSOLUTNÍ GEOMETRIE [IUSAC], [IUSD]:**

Jedná se o společný základ *eukleidovské* i *neeuclidovské* geometrie.

**VI. Axiom rovnoběžnosti R**



Obrázek 118: Rovnoběžky v Kleinově modelu

Rovnoběžkami budeme rozumět dvě přímky v téže rovině, které nemají společný bod. Jak bylo uvedeno na str. 178, existují geometrie, v nichž bodem neležícím na

přímce prochází více rovnoběžek s touto přímkou. Potom můžeme tyto rovnoběžky rozlišit na tzv. *souběžky* a *rozběžky*. Souběžkami nazýváme „mezí“ přímky ze svazku rovnoběžek procházejících bodem  $A$ . Například v Kleinově modelu na Obr. 118 jsou *souběžkami* přímky  $a$  a  $b$ , ostatní rovnoběžky jsou *rozběžkami* (tj. vyplňují vrcholové úhly, jejichž rameny jsou souběžky).

*Některé věty absolutní geometrie:*

**Věta 89** (Legendrova). *Jsou-li čísla  $\alpha, \beta, \gamma$  velikosti vnitřních úhlů trojúhelníku  $ABC$ , platí  $\alpha + \beta + \gamma \leq \pi$ .*

**Věta 90.** *Jestliže je  $p$  libovolná přímka,  $A$  bod, který na ní neleží, potom bodem  $A$  prochází aspoň jedna rovnoběžka s přímkou  $p$ .*

### Axiom rovnoběžnosti

**R:** Nechť  $p$  je libovolná přímka,  $A$  libovolný bod, který na ní neleží. Potom bodem  $A$  prochází nejvýše jedna rovnoběžka s přímkou  $p$ .

Tento axiom je ekvivalentní s Eukleidovým pátým postulátem uvedeným na str. 174. Ten se jeví tak samozřejmý, že byl dlouho považován za pouhý důsledek předchozích čtyř postulátů. Snahy o jeho odvození z těchto postulátů však vedly vždy jenom k jeho novým formulacím (některé viz níže). Důkazem toho, že axiom rovnoběžnosti je skutečným axiomem a nikoliv důsledkem jiných axiomů, bylo až objevení existence geometrie [IUSDnonR] (Lobačevskij), která se ukázala jako logicky bezesporná. R a zároveň nonR nemůže být totiž důsledkem axiomů IUSD, jsou tedy na nich nezávislé.

[IUSDR] = eukleidovská geometrie

[IUSDnonR] = hyperbolická (Lobačevského) geometrie

### Některé věty ekvivalentní s R

- Existuje aspoň jeden eukleidovský trojúhelník.
- Existuje dutý úhel takový, že každý jeho vnitřní bod náleží úsečce, jejíž krajní body leží na ramenech tohoto úhlu.
- Pythagorova věta.
- Každé dvě kolmice ke dvěma různoběžkám jsou různoběžné.

- Součet vnitřních úhlů ve čtyřúhelníku je  $2\pi$ .
- Každému trojúhelníku lze opsat kružnici.
- Eukleidův pátý postulát (viz str. 174).

**Poznámka.** Jak bylo uvedeno výše, objevení ekvivalence uvedených vět s axiomem R je výsledkem snah o odvození R z ostatních axiomů. Více o historii těchto pokusů najde zájemce například v [12] a [15].