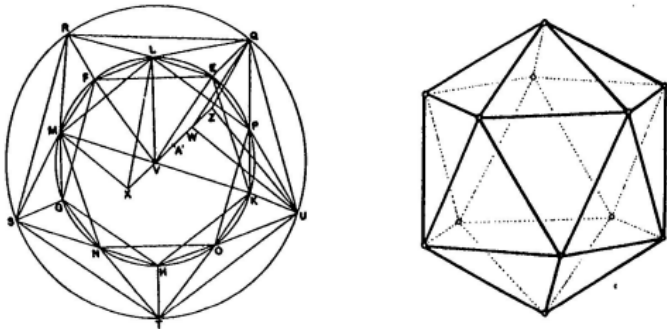


Konstrukční geometrie



Poslední aktualizace: 24. února 2025, Vojtěch Žádník

<https://is.muni.cz/el/1441/jaro2025/MA0007/>

Cíle

- ▶ připomenout, zorganizovat a rozšířit stávající poznatky
- ▶ něco udělat, udělané vysvětlit, ...

Proces

- ▶ zapamatovat a zopakovat
- ▶ pochopit a použít
- ▶ rozlišovat a vysvětlovat
- ▶ přetvářet a vytvářet

Kulisy

- ▶ geometrie

Přehled celkový

- ▶ jaro 2025: konstrukční geometrie („syntetická“) — pravítko, kružítka, trpělivost
- ▶ podzim 2025 a jaro 2026: počítací geometrie („analytická“) — soustavy rovnic, matice, determinancy

Přehled aktuální

- ▶ klasická konstrukční geometrie: Základy, dotykové úlohy
- ▶ geometrická zobrazení: shodná, podobná, affinní, projektivní a pář dalších
- ▶ poznámky k zobrazování prostoru do roviny

Materiály

- ▶ IS: osnova, přednáška, odkazy, staré písemky¹

Zakončení

- ▶ úlohy → písemka → ústní zkouška

Soutěž

- ▶ o nejpovedenější konstrukci/výkresu/aplikaci použitelnou ve výuce

¹<https://is.muni.cz/auth/el/ped/jaro2025/MA0007/index.qwarp>

Základy	4
Úvod	4
Obsahy a kvadratura mnohoúhelníku	15
Trocha algebry a sestrojitelné veličiny	24
Kosinová věta	35
O kružnicích	37
Pravidelný pětiúhelník a další	45
Teorie podobnosti	57
Trocha stereometrie	72
Pravidelné mnohostěny	78
 Dotykové úlohy	87
 Geometrická zobrazení	103
 Poznámky k zobrazování prostoru do roviny	178
 Závěrečné shrnutí	196

- = základy eukleidovské geometrie
- = geometrie Eukleidových Základů,² ovšem s Hilbertovými upřesněními.³

Základní pojmy:

- **bod**, **přímka**, **rouha**

Základní vztahy/relace:

- incidence, uspořádání, rovnoběžnost, shodnost, spojitost
- " \approx " $\approx \text{IR}$ "*
- více článků*
- str. 8*

Základní definice:

- např. úhel, pravý úhel, resp. kolmost přímek, trojúhelník, čtverec, kružnice, rovnoběžnost přímek, ...

cvičení

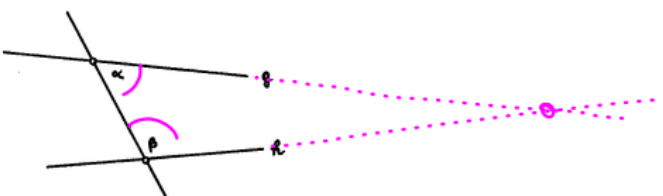
Základní tvrzení (axiómy/postuláty):

- několik ke každému ze základních vztahů...

²kolem -300, http://cs.wikipedia.org/wiki/Eukleidovy_Z%C3%A1klady

³kolem +1900, http://en.wikipedia.org/wiki/Hilbert's_axioms

- (I) Každé dva různé body spojuje **přímka**. ← úsečka
- (II) Každou **přímku** lze na každé straně libovolně **prodloužit**. ← ... a nízko se nezarazí
- (III) Lze vytvořit **kružnice** s libovolným daným středem procházející libovolným jiným bodem.
- (IV) Všechny pravé úhly jsou **shodné**. ← .. homogenost
- (V) **Lib.** přímka protínající dvě jiné přímky tvoří vnitřní úhly na jedné straně menší než dva pravé, **Pak** tyto dvě přímky (dostatečně prodlouženy) setkají se na té straně, kde jsou úhly menší dvou pravých.⁴ ... WTF ?



$$\alpha + \beta < 2R \Rightarrow g \text{ a } h \text{ se protínají}$$

$g = 90^\circ$

tj. nejsou \parallel

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Parallel_postulate

- ▶ Veličiny témuž rovné i navzájem rovny jsou.
- ▶ Když se přidají rovné veličiny k rovným, i celky jsou rovny.
- ▶ apod.

Dnes čteme jako:

- ▶ $k = l$ a $m = l \boxed{=} k = m$.
- ▶ $k = l$ a $m = n \boxed{\Rightarrow} k + m = l + n$.
- ▶ apod.⁵

⁵<https://mathcs.clarku.edu/~djoyce/java/elements/bookI/cm.html>

Některé věci nejsou v Eukleidově systému explicitně formulovány...

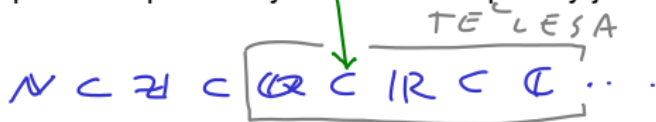
Typický axióm **uspořádání** je např.:

- ▶ Pro tři různé body ležící na jedné přímce platí, že právě jeden z nich je **MEZI** zbylými dvěma.

Axiómy **spojitosti** je možné nahradit jediným, tzv. Dedekindovým axiómem.

- ▶ Body na přímce neobsahují (vzhledem k výše zmíněnému **USPOŘÁDÁNÍ**) Dedekindovy řezy typu „skok“ a „mezera“.

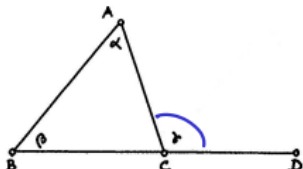
→ ... jde zejména o upřesnění představy eukleidovské přímky jakožto „reálné“ přímky!⁶



⁶viz konstrukci tělesa reálných čísel (algebra) a problém sestrojitelných veličin (s. 28)

Co na postulátu (V) nezávisí

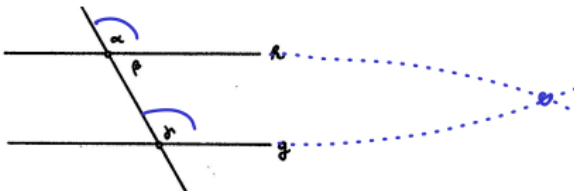
- ▶ Věty SUS, SSS, USU, nerovnosti v trojúhelníku apod.
- ▶ Věta o vnějším úhlu trojúhelníku.⁷



$$\gamma > \alpha \text{ a } \gamma > \beta$$

(souhlasné)

- ▶ Shodné střídavé úhly implikují rovnoběžnost přímek⁸ (odtud EXISTENCE)



$$\alpha = \gamma \Rightarrow h \parallel g$$

$$\alpha > \gamma \Leftarrow h \parallel g$$

⁷Zde jsou poprvé potřeba axiomy uspořádání (viz s. 10).

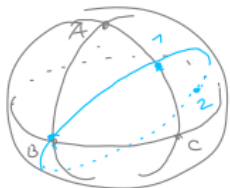
⁸Nepřímo pomocí věty o vnějším úhlu trojúhelníku (viz s. 11).

Detail k větě o vnějším úhlu v trojúhelníku⁹

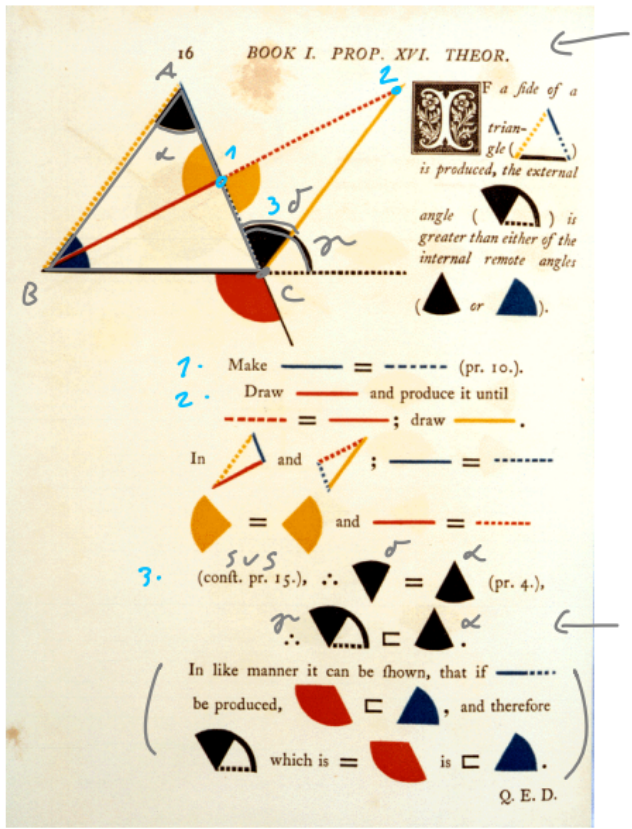
Úvod 10

Pozn.

Na sféře
obecně
NEPLATÍ!

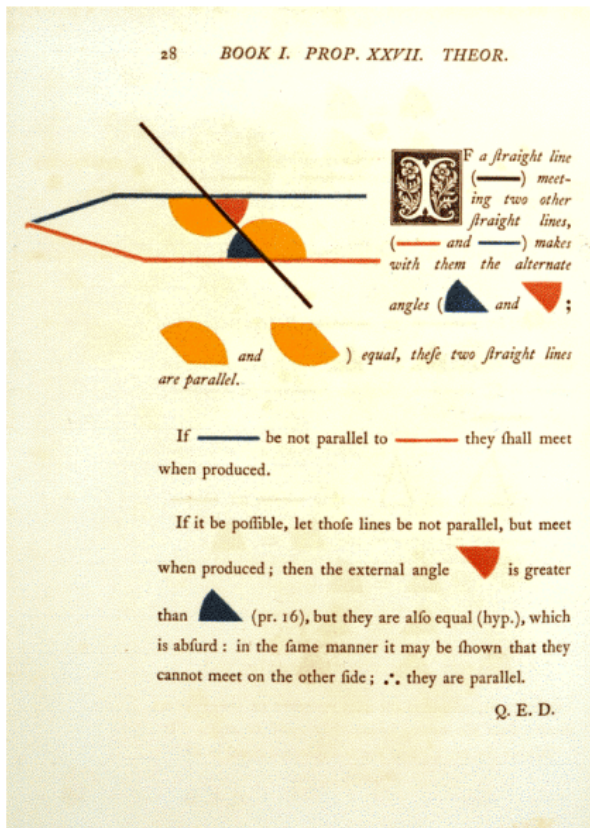


[sféricky
"prímka"
je nezavřená.]



Bodg 1 a 2
ve stejné
poloprovíce
vzhledem
k BC!

⁹<http://www.math.ubc.ca/~cass/Euclid/book1/byrne-16.html>

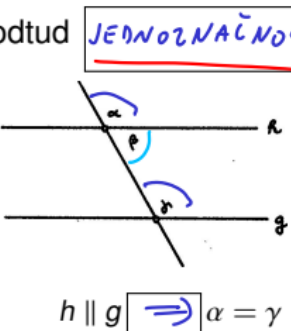


¹⁰<http://www.math.ubc.ca/~cass/Euclid/book1/byrne-28.html>

Co na postulátu (V) závisí

- Věta o střídavých úhlech¹¹ (odtud JEDNOZNAČNOST rovnoběžky).
(souhlasných)

$$(\vee) \quad \beta + \gamma < 180^\circ \Rightarrow h \times g$$



$$\alpha + \beta \neq \gamma + \beta \Leftarrow \alpha \neq \gamma$$

\Downarrow

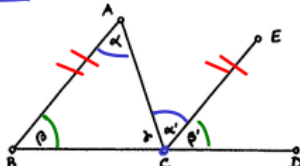
$$180^\circ \neq \gamma + \beta \stackrel{(v)}{\Rightarrow} \alpha \times \gamma$$

.. PRÍZEMÍ

- Věta o součtu vnitřních úhlů v trojúhelníku.¹²

T. PATRIZIO

$$\begin{array}{r} \alpha = \alpha' \\ \beta = \beta' \\ \hline \alpha + \beta + \gamma = \\ = \alpha' + \beta' + \gamma' \\ = 180^\circ \end{array}$$



$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

POZN. Na sfíře
nikdy NEPLATÍ!



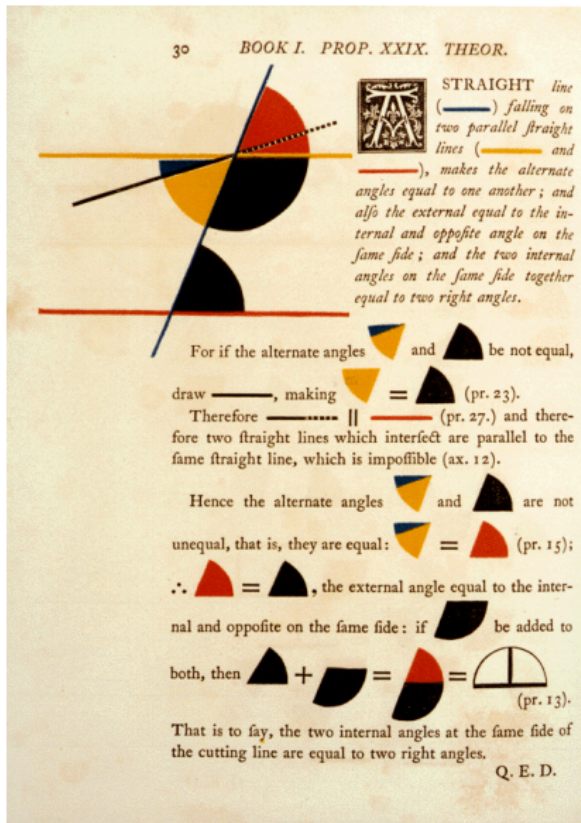
[v̄t̄s̄ī]
=) v̄t̄s̄ī
de fikt

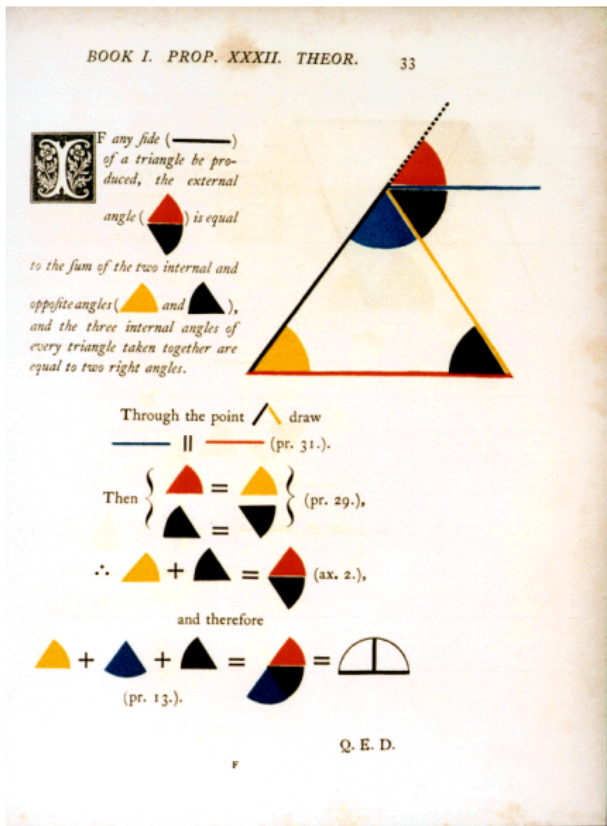
- ▶ Věty o rovnoběžnících a trojúhelnících a jejich obsazích.¹³
 - ▶ Pythagorova věta (a téměř vše co následuje)...

¹¹ Nepřímo pomocí přičtení β a (V) postulátu (viz s. 13).

¹²Přímo pomocí věty o střídavých úhlech (viz s. 14).

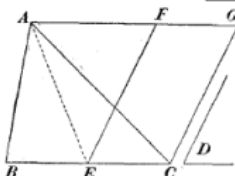
¹³Podrobněji od s. 16,...



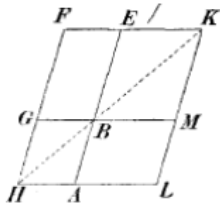


Základy	4
Úvod	4
Obsahy a kvadratura mnohoúhelníku	15
Trocha algebry a sestrojitelné veličiny	24
Kosinová věta	35
O kružnicích	37
Pravidelný pětiúhelník a další	45
Teorie podobnosti	57
Trocha stereometrie	72
Pravidelné mnohostěny	78
 Dotykové úlohy	87
 Geometrická zobrazení	103
 Poznámky k zobrazování prostoru do roviny	178
 Závěrečné shrnutí	196

- ▶ Rovnoběžníky, resp. trojúhelníky se stejnými základnami a stejnými výškami mají .
- ▶ Trojúhelník ABC a rovnoběžník $ECGF$ mají (kde E = střed BC a $BC \parallel AF$):



- ▶ Rovnoběžníky $BEFG$ a $BALM$ mají (kde společný bod $B \in$ úhlopříčce HK):



- ▶ Eukleidova věta o odvěsně/výšce, resp. věta ...

¹⁶Ve všech důkazech vystačíme s větou o střídavých úhlech a shodnými trojúhelníky (viz s. 17, 18).

36 BOOK I. PROP. XXXV. THEOR.



PARALLELOGRAMS
on the same base, and
between the same parallel-
lets, are (in area) equal.

On account of the parallels,

$$\begin{aligned} \text{red} &= \text{blue}; && \text{(pr. 29.)} \\ \text{black} &= \text{yellow}; && \text{(pr. 29.)} \\ \text{and } \underline{\text{blue}} &= \underline{\text{red}}; && \text{(pr. 34.)} \end{aligned}$$

But, = (pr. 8.)

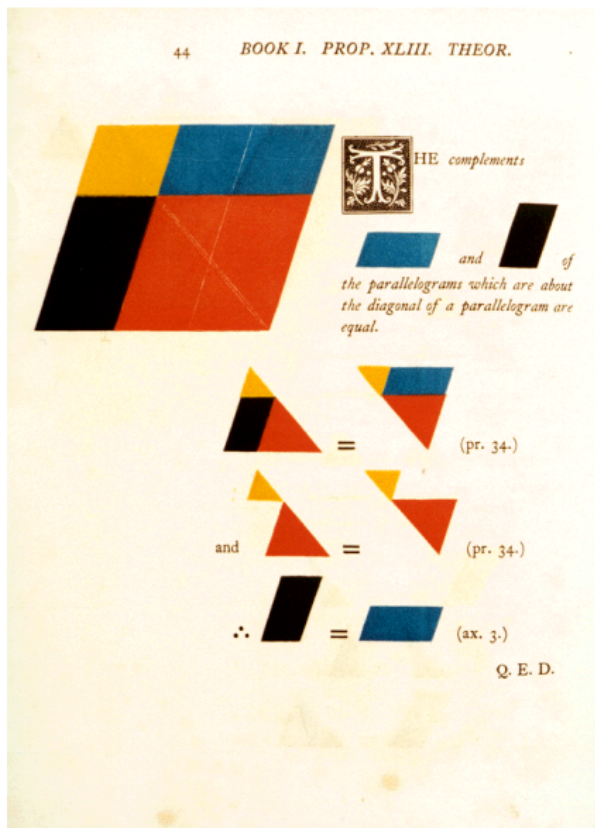
\therefore minus = .

and minus = ;

\therefore = .

Q. E. D.

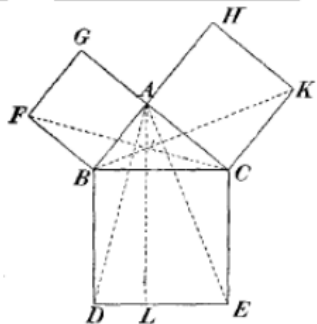
¹⁷<http://www.math.ubc.ca/~cass/Euclid/book1/byrne-36.html>



Věta

Trojúhelník BAC je pravoúhlý a P je pata výšky z vrcholu A .

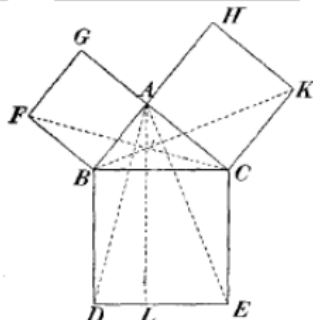
Potom platí a , tudíž .



Věta

Trojúhelník BAC je pravoúhlý a P je pata výšky z vrcholu A .

Potom platí a , tudíž .



Důkaz.

- ▶ $FBAG$ je čtverec a úhel BAC je pravý \implies body G, A, C leží na , a ta je .
- ▶ Odtud podle zákl. věty o obsazích, shodnosti trojúh. a a znovu podle zákl. věty o obsazích:

$$\text{obsah } \boxed{} = \text{obsah } \boxed{} = \text{obsah } \boxed{} = \text{obsah } \boxed{}.$$

Proto má čtverec $FBAG$ stejný obsah jako obdélník $PBDL$.

Obdobně to funguje na druhé straně...¹⁹



¹⁹<https://www.geogebra.org/m/apubVUSe>

48

BOOK I. PROP. XLVII. THEOR.



N a right angled triangle
the square on the
hypotenuse is equal to
the sum of the squares of the sides, (and).

On , and describe squares, (pr. 46.)

Draw || (pr. 31.)
also draw and .

$$\text{---} = \text{---},$$

BOOK I. PROP. XLVII. THEOR.

49

$$\begin{aligned} & \text{---} = \text{twice } \text{---}, \\ \text{and } & \text{---} = \text{twice } \text{---}; \\ \therefore & \text{---} = \text{---}. \end{aligned}$$

In the same manner it may be shown

that =

hence + =

Q. E. D.

To each add and =

$$\text{---} = \text{---} \text{ and } \text{---} = \text{---};$$

$$\therefore \text{---} = \text{---}.$$

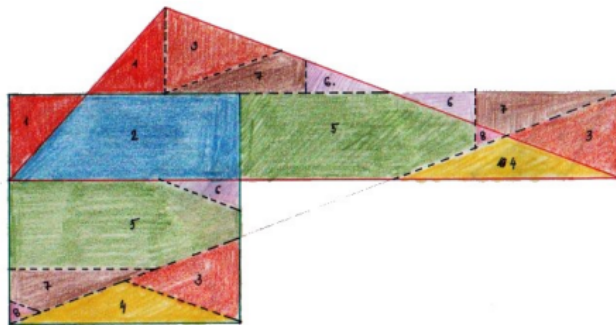
Again, because ||

Kombinací předchozích poznatků zjišťujeme, že libovolný mnohoúhelník lze geometricky kvadraturovat = sestrojit čtverec se stejným obsahem.²¹

Navíc každou dílčí konstrukci lze doplnit názorným rozstříháním...

Věta (Wallaceova–Bolyaiova–Gerwienova)

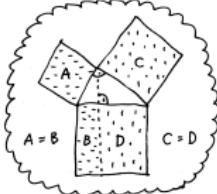
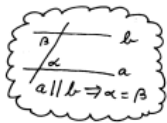
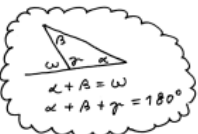
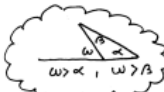
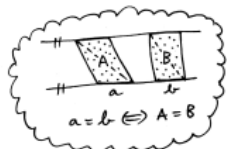
Dva mnohoúhelníky mají stejný obsah jeden lze rozstříhat na části, z nichž lze složit ten druhý.



Kvadratura obecného trojúhelníku se stříháním

²¹<http://qqbtu.be/mkripDpYd>

Mezishrnutí — takto □ !



7. PATRO

PRÍZEMÍ

SUTERÉN



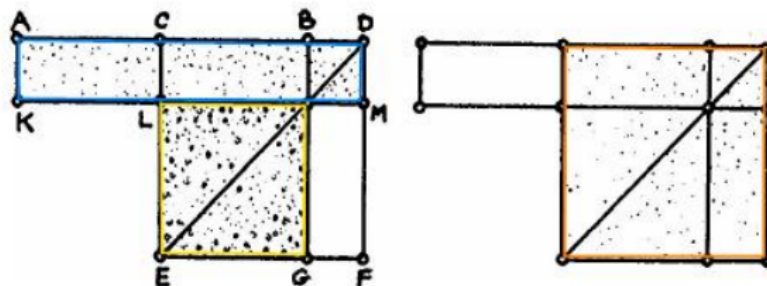
$$a = b \Leftrightarrow A = B$$

$\alpha \parallel \beta$
 $\alpha = \beta \Rightarrow \alpha \parallel \beta$

$w > \beta$

Základy	4
Úvod	4
Obsahy a kvadratura mnohoúhelníku	15
Trocha algebry a sestrojitelné veličiny	24
Kosinová věta	35
O kružnicích	37
Pravidelný pětiúhelník a další	45
Teorie podobnosti	57
Trocha stereometrie	72
Pravidelné mnohostěny	78
 Dotykové úlohy	87
 Geometrická zobrazení	103
 Poznámky k zobrazování prostoru do roviny	178
 Závěrečné shrnutí	196

... geometrické konstrukce vs. algebraická vyjádření...



Obrázek 4.11: [A] II.6: Pokud je C střed úsečky AB a D je libovolný bod na téže přímce vpravo od B , potom platí $AD \cdot BD + CB^2 = CD^2$.

Poznámky

Při značení $|AB| =: b$ a $|DB| =: x$ lze předchozí tvrzení psát jako

$$(b+x)x + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(\frac{b}{2} + x\right)^2 \quad \text{neboli} \quad x^2 + bx + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(\frac{b}{2} + x\right)^2.$$

Uvedené úpravy známe jako tzv. .

Tyto úpravy jsou prvním krokem k vyjádření kořenů obecné kvadratické rovnice (s. 30).

Míříme k charakterizaci sestrojitelných veličin (s. 28)...

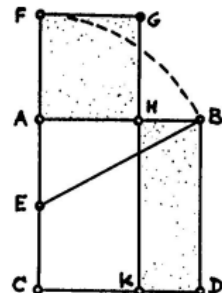
Definice

Bod H dělí úsečku AB ve zlatém řezu, pokud poměr celé úsečky k delší části řezu je stejný jako poměr delší části ke kratší, tzn. pokud

$$BA : AH = AH : HB, \quad \text{nebo} \quad AB : BH = BH : HA.$$

Konstrukce (Eukleidova)

- (i) AC je kolmice k AB , přičemž $AC = AB$,
 - (ii) E = střed AC ,
 - (iii) F leží na polopřímce CA tak, že $EF = EB$,
 - (iv) H leží na úsečce AB tak, že $AH = AF$
- $\implies AH$ je delší částí zlatého řezu úsečky AB .



Zdůvodnění konstrukce plyne z předchozího (s. 25) a z Pythagorovy věty (s. 19):

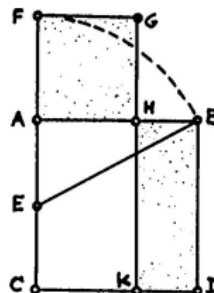
$$CF \cdot FA + AE^2 = \boxed{} = \boxed{} \quad \text{neboli} \quad CF \cdot FA = AB^2.$$

Tzn. obdélník $CFGK$ a čtverec $ABDC$ mají stejný obsah.

Tyto však mají společnou část $CKHA$, takže
taky čtverec $AHGF$ a obdélník $KDHB$ mají stejný obsah.

To můžeme zapsat jako

$$\boxed{} \quad \text{neboli} \quad AH : BH = AB : AH. \quad \square$$



Zdůvodnění konstrukce plyne z předchozího (s. 25) a z Pythagorovy věty (s. 19):

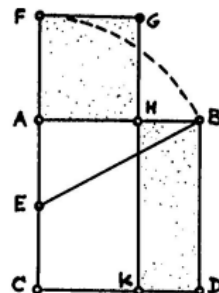
$$CF \cdot FA + AE^2 = \boxed{} = \boxed{} \quad \text{neboli} \quad CF \cdot FA = AB^2.$$

Tzn. obdélník $CFGK$ a čtverec $ABDC$ mají stejný obsah.

Tyto však mají společnou část $CKHA$, takže
taky čtverec $AHGF$ a obdélník $KDHB$ mají stejný obsah.

To můžeme zapsat jako

$$\boxed{} \quad \text{neboli} \quad AH : BH = AB : AH. \quad \square$$



Počítání

Při označení $|AB| =: b$ a $|AH| =: x$ definice zlatého řezu zní:

$$b : x = x : (b - x) \quad \text{neboli} \quad b(b - x) = x^2 \quad \text{neboli} \quad \boxed{}.$$

Postupně sestrojené veličiny jsou:

$$|AE| = |EC| = \boxed{}, \quad |EB| = \boxed{}, \quad |AF| = |AH| = x = \boxed{}.$$

Skutečně, $x = \boxed{}$ je kořenem kvadratické rovnice $\boxed{}$...