

16. Posunutí, vlastnosti a užití

Orientovaná úsečka, její délka. Orientované úsečky nulové a nenulové. Směr přímek, polopřímek a orientovaných úseček.

Definice posunutí. Vlastnosti posunutí.

Konstrukce úsečky dané délkou a směrem. Posunutí kopie útvaru. Konstrukce lichoběžníků. Čtyřúhelníky se zadanými úhlopříčkami a úhlem mezi nimi.

Definice. Je dána nenulová orientovaná úsečka \overrightarrow{AB} . Posunutí neboli translace je shodné zobrazení $\mathcal{T}(\overrightarrow{AB})$, které každému bodu X přiřadí bod X' tak, že orientované $\overrightarrow{XX'}$ a \overrightarrow{AB} mají stejnou délku a stejný směr.

V případě nulové orientované úsečky (tj. $A = B$) považujeme posunutí $\mathcal{T}(\overrightarrow{AA})$ za identické zobrazení: $X' = X$ pro každý bod X .

Poznámky.

- (1) Důvod k vyčlenění případu $A = B$: nulová orientovaná úsečka nemá směr.
- (2) Při zobrazení $\mathcal{T}(\overrightarrow{AB})$ mluvíme o *délce* posunutí $|AB|$ a jeho *směru* (při nenulové délce). Těmito dvěma údaji je každé posunutí určeno.

Vlastnosti posunutí.

- (1) Každé posunutí je určeno jednou, jakkoli vybranou dvojicí bodů (X, X') – je to pak zobrazení $\mathcal{T}(\overrightarrow{XX'})$. Speciálně v $\mathcal{T}(\overrightarrow{AB})$ je $A' = B$.
 - (2) Inverzní zobrazení k $\mathcal{T}(\overrightarrow{AB})$ je posunutí $\mathcal{T}(\overrightarrow{BA})$.
 - (3) V případě $B \neq A$ nemá zobrazení $\mathcal{T}(\overrightarrow{AB})$ žádný samodružný bod.
 - (4) V případě $B \neq A$ jsou samodružné přímky v $\mathcal{T}(\overrightarrow{AB})$ právě ty, jež jsou rovnoběžné s přímkou AB .
 - (5) V $\mathcal{T}(\overrightarrow{AB})$ je obrazem každé přímky (resp. polopřímky, resp. úsečky) rovnoběžná přímka (resp. rovnoběžná polopřímka, resp. rovnoběžná úsečka).
 - (6) Posunutí je přímá shodnost, tj. zachovává orientaci každého úhlu, která navíc zachovává i směr každé orientované úsečky či polopřímky.
-

Příklad 1. Body A, B jsou od sebe odděleny pásem určeným danými rovnoběžkami p a q (A je blíže p , B je blíže q). Sestrojte body $X \in p$ a $Y \in q$ tak, aby platilo $XY \perp p$ a aby lomená čára $AXYB$ měla nejkratší možnou délku.

Příklad 2. Je dána kružnice k a dvě její disjunktní tětivy AB a CD . Sestrojte bod $X \in k$ tak, aby úsečky AX a BX vymeziply na tětivě CD úsečku EF dané délky d .

Příklad 3. Jsou dány dvě různé rovnoběžky a, b a uvnitř pásu jimi určeném bod K . Sestrojte rovnostranný trojúhelník ABC o straně dané délky d s vrcholy $A \in a$, $B \in b$ a bodem K na straně AC .

Příklad 4. Sestrojte lichoběžník $ABCD$ ($AB \parallel CD$), je-li dáno a, b, c, d ($a > c$).

Příklad 5. Sestrojte lichoběžník $ABCD$ ($AB \parallel CD$), je-li dáno $a + c, e = |AC|$, $f = |BD|$ a $\alpha = |\sphericalangle BAD|$.

Příklad 6. Sestrojte konvexní čtyřúhelník $ABCD$, je-li dáno $a, c, e = |AC|$, $f = |BD|$ a $\omega = |\sphericalangle APB|$, kde P je průsečík úhlopříček AC a BD .