

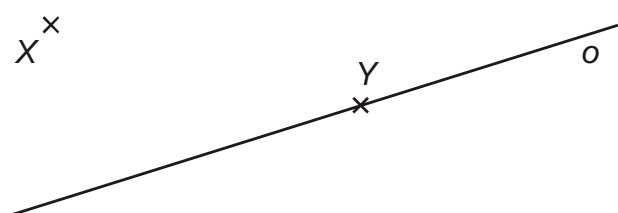
### 3.5.2 Osová souměrnost

#### Předpoklady: 3501

Je dána přímka  $o$ . **Osová souměrnost s osou  $o$**  je shodné zobrazení  $O(o)$ , které přiřazuje:

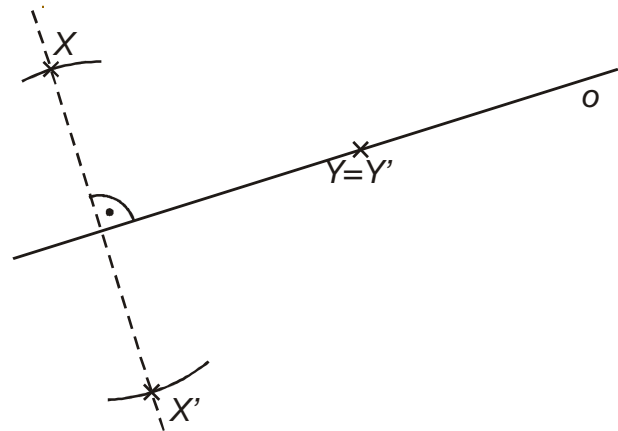
1. každému bodu  $X \notin o$  bod  $X'$  tak, že přímka  $XX'$  je kolmá k přímce  $o$  a střed úsečky  $XX'$  leží na přímce  $o$
2. každému bodu  $Y \in o$  bod  $Y' = Y$ .

**Př. 1:** Nakresli přímku  $o$ , bod  $X$ , který na ní neleží, a bod  $Y$ , který na ní leží. Nakresli obrazy bodů  $X$  a  $Y$  v osově souměrnosti  $O(o)$ .

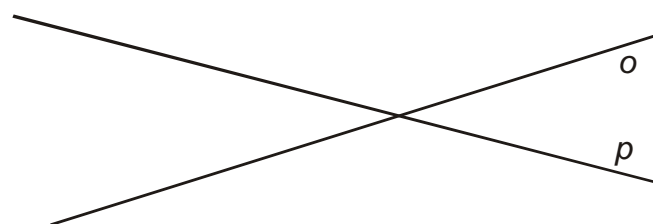


Obrazy bodů sestrojíme dle předchozí definice:

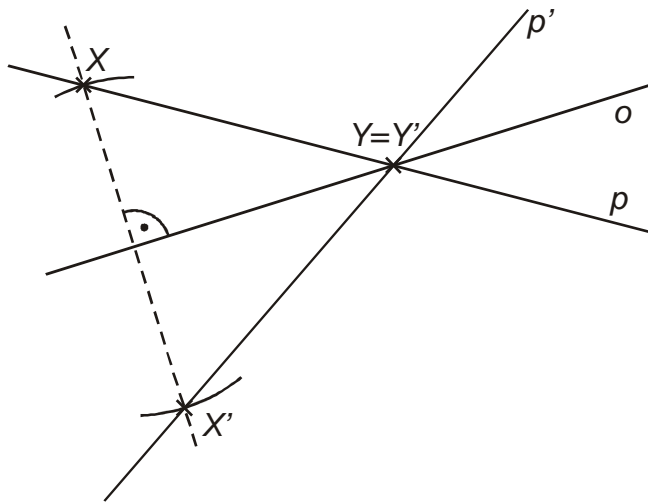
- obraz bodu  $X$  pomocí kolmice na přímku  $o$ ,
- obraz bodu  $Y$  leží v bodě  $Y$ .



**Př. 2:** Jsou dány dvě různoběžné přímky  $p$  a  $o$ . Narýsuj obraz přímky  $p$  v osově souměrnosti  $O(o)$ .

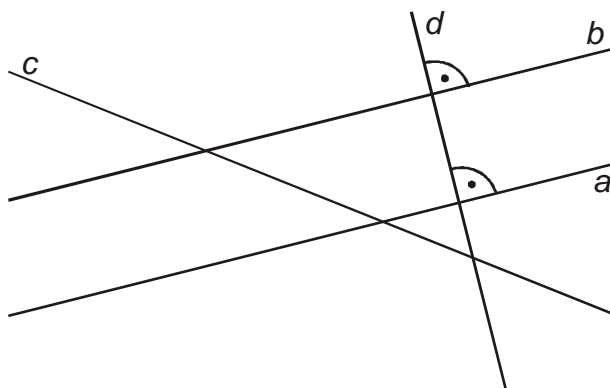


Přímka je dána dvěma body  $\Rightarrow$  na přímce  $p$  zvolíme dva body (nejlépe jako jeden z nich průsečík s osou  $o$ ), sestrojíme jejich obrazy a pomocí těchto obrazů sestrojíme přímku  $p'$ .



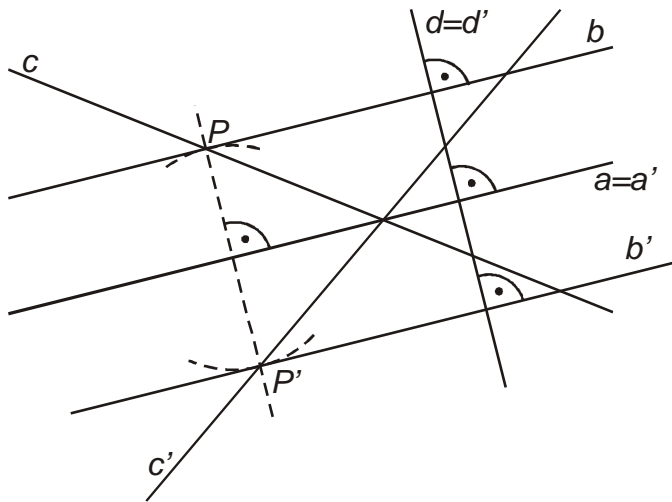
**Pedagogická poznámka:** Předchozí příklad rozhodně není zbytečný. Slabší studenti mají problémy s přechodem od zobrazování bodů k zobrazení přímek. Následující příklad je pro ně bez předchozího příliš náročný a hlavně si z něj nic nepamatují. U slabších studentů doporučuji následující příklad spíše jen zmínit a soustředit se na předcházející.

**Př. 3:** Jsou dány přímky  $a, b, c$  a  $d$ . Platí  $a \parallel b$ ,  $c$  je různoběžné s  $b$  a  $d \perp a$ . Narýsuj (co nejúsporněji) obrazy všech těchto přímek v osové souměrnosti  $O(a)$ .



Přímky  $a$  a  $d$  se zobrazí samy na sebe. Obraz přímek  $c$  a  $b$  sestrojíme pomocí obrazu jejich vzájemného průsečíku:

- $b'$  jako rovnoběžku s přímkou  $b$
- $c'$  jako přímkou určenou obrazem průsečíku přímek  $c$  a  $b$  a bodem, kde se přímka  $c$  protíná s osou  $a$  (tento bod je samodružný)



**Pedagogická poznámka:** Část studentů zobrazuje přímky pomocí průsečíku s přímkou  $d$ . Musíme sice zobrazovat dva body, ale nemusíme pro ně konstruovat kolmici.

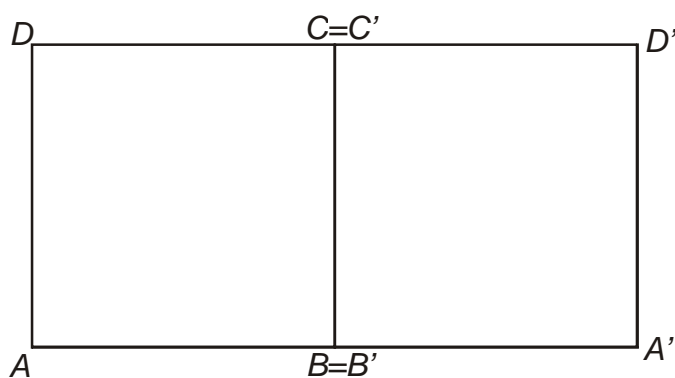
**Př. 4:** Urči množinu samodružných bodů v osové souměrnosti  $O(o)$ . Které přímky jsou samodružné v osové souměrnosti  $O(o)$ ?

Množinou všech samodružných bodů osové souměrnosti  $O(o)$  je přímka  $o$  (body na ní se zobrazují samy na sebe).

Samodružné přímky v osové souměrnosti  $O(o)$ :

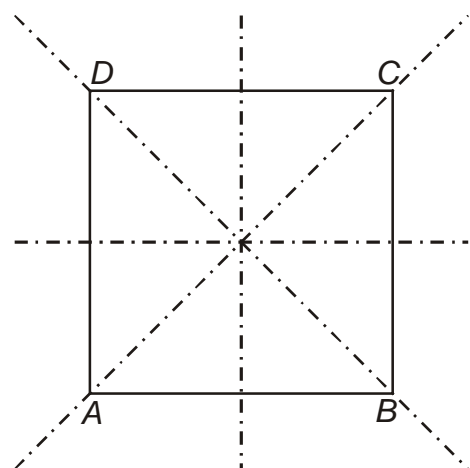
- osa souměrnosti  $o$  (všechny její body jsou samodružné),
- všechny přímky kolmé na osu souměrnosti  $o$  (každá z nich má však pouze jediný samodružný bod – průsečík s osou  $o$ ).

**Př. 5:** Narýsuj obraz čtverce  $ABCD$  v osové souměrnosti  $O(BC)$ .



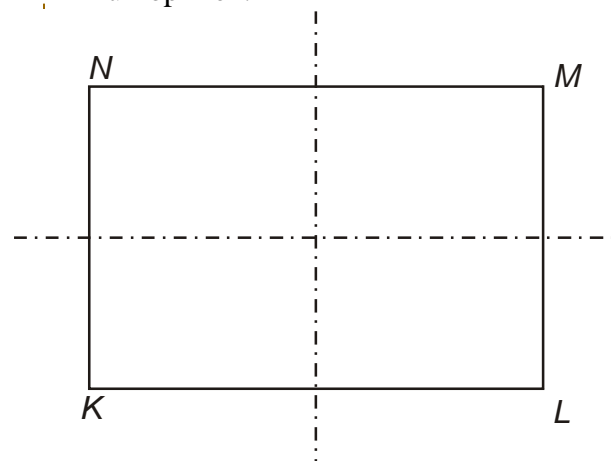
**Osa souměrnosti** útvaru: útvar je v osové souměrnosti podle této přímky samodružný

**Př. 6:** Najdi osy souměrnosti čtverce  $ABCD$ . Najdi osy souměrnosti obdélníku  $KLMN$ .



Čtverec je osově souměrný podle:

- os stran,
- úhlopříček.



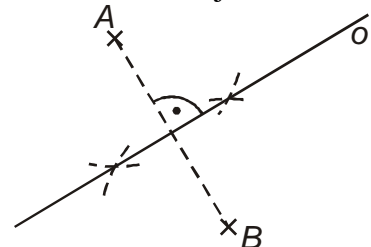
Obdélník je souměrný podle os stran.

**Př. 7:** Jsou dány libovolné dva body  $A, B$ . Najdi přímku  $o$  tak, aby platilo:  $O(o): A \rightarrow B$ .

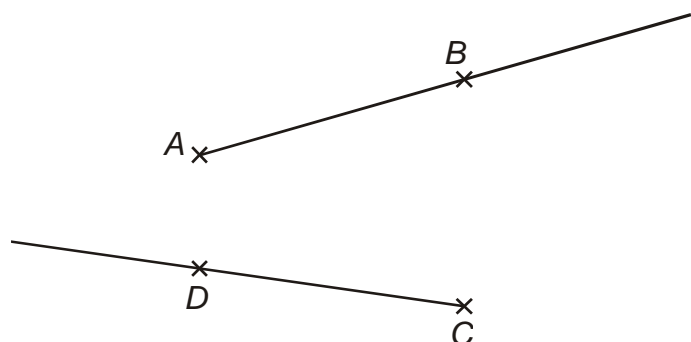
Známe bod a jeho obraz  $\Rightarrow$  osa souměrnosti musí:

- být kolmá na úsečku  $AB$ ,
- musí procházet středem úsečky  $AB$ ,

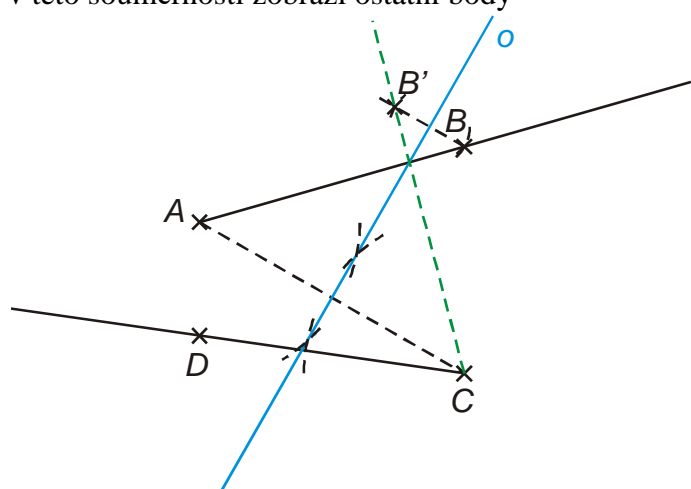
$\Rightarrow$  hledaná osa je osou úsečky  $AB$  (plyne už z pojmenování).



**Př. 8:** Jsou dány dvě různé polopřímky  $AB$ ,  $CD$  s různými počátky ležící ve dvou různých přímkách. Urči osovou souměrnost, která zobrazí polopřímku  $AB$  na polopřímku  $CD$ .



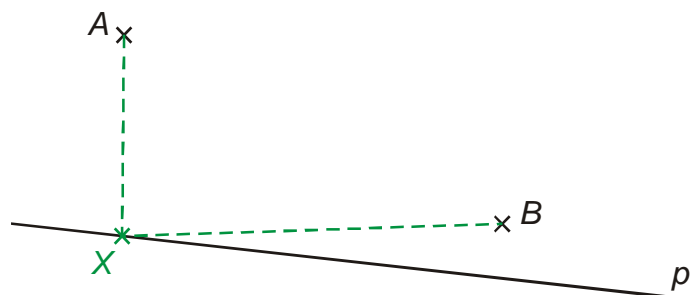
Hledaná osová souměrnost musí zobrazit bod  $A$  na bod  $C \Rightarrow$  jde vlastně o řešení předchozího příkladu  $\Rightarrow$  najdeme osovou souměrnost zobrazující bod  $A$  na bod  $C$  a zkontrolujeme, jak se v této souměrnosti zobrazí ostatní body



Obraz bodu  $B$  v osové souměrnosti nalezené pomocí dvojice bodů  $A$ ,  $C$  neleží na polopřímce  $CD \Rightarrow$  není možné nalézt osovou souměrnost, která by zobrazovala polopřímku  $AB$  na polopřímku  $CD \Rightarrow$  zadaná úloha není obecně řešitelná (má řešení pouze ve speciálních případech například, kdyby se polopřímka  $CD$  shodovala s čárkovanou zelenou polopřímkou).

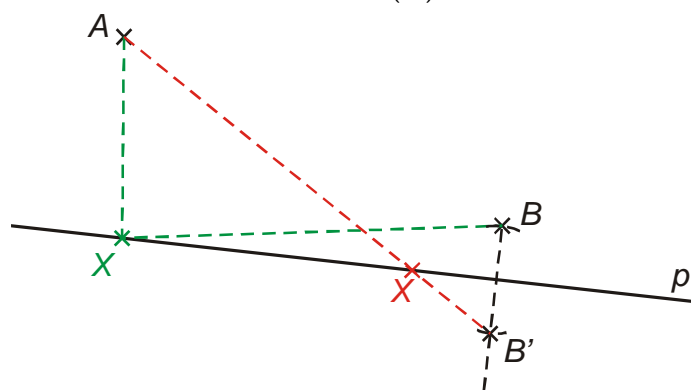
**Pedagogická poznámka:** Pokud necháte studenty řešit příklad samostatně bez toho, abyste nakreslili zadání na tabuli, můžete se spolehnout, že většině z nich se osovou souměrnost najít podaří. Nakreslí si takový speciální případ zadání, který jim to umožní. V takové situaci opět diskutujeme o zásadě, že „náčrtek by měl obsahovat všechny speciální vlastnosti uvedené v zadání, ale nic dalšího navíc“. Je potřeba se studenty prodiskutovat, že „příklad obecně není možné vyřešit“ je také regulérní výsledek.

**Př. 9:** Jsou dány dva různé body  $A, B$ , které leží v jedné z polorovin určených přímkou  $p$ . Urči na přímce  $p$  bod  $X$  tak, aby součet  $|AX| + |XB|$  byl minimální.

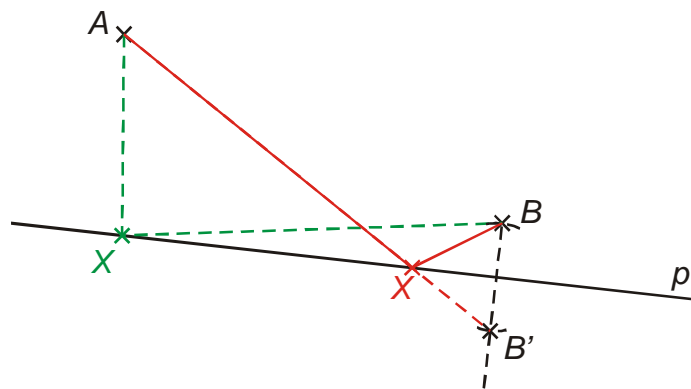


Je zřejmé, že naznačená poloha bodu  $X$  nespĺňuje podmínku minimálního součtu délek. Správná poloha bodu  $X$  leží určitě víc vpravo od polohy na obrázku. Jak najít správnou polohu?

Nejkratší spojnicí dvou bodů je úsečka  $\Rightarrow$  zkusíme součet vzdáleností  $|AX| + |XB|$  „narovnat“ pomocí osové souměrnosti  $O(p)$ :



Součet  $|AX| + |XB'|$  je minimální (obě úsečky tvoří jednu úsečku  $AB'$ )  $\Rightarrow$  součet  $|AX| + |XB|$  bude také minimální (body  $B$  a  $B'$  jsou osově souměrné a proto platí  $|XB'| = |XB|$ )



**Pedagogická poznámka:** Předchozí příklad patří k těm (v geometrii velice častým), které není příliš vhodné promítat ve formě statických obrázků. Daleko názornější je konstruovat ho na tabuli nebo použít dynamický model v Cabri.

**Př. 10:** Petáková:

strana 81/cvičení 51 a) b) c)

strana 81/cvičení 52 a) b) c)

---

**Shrnutí:**