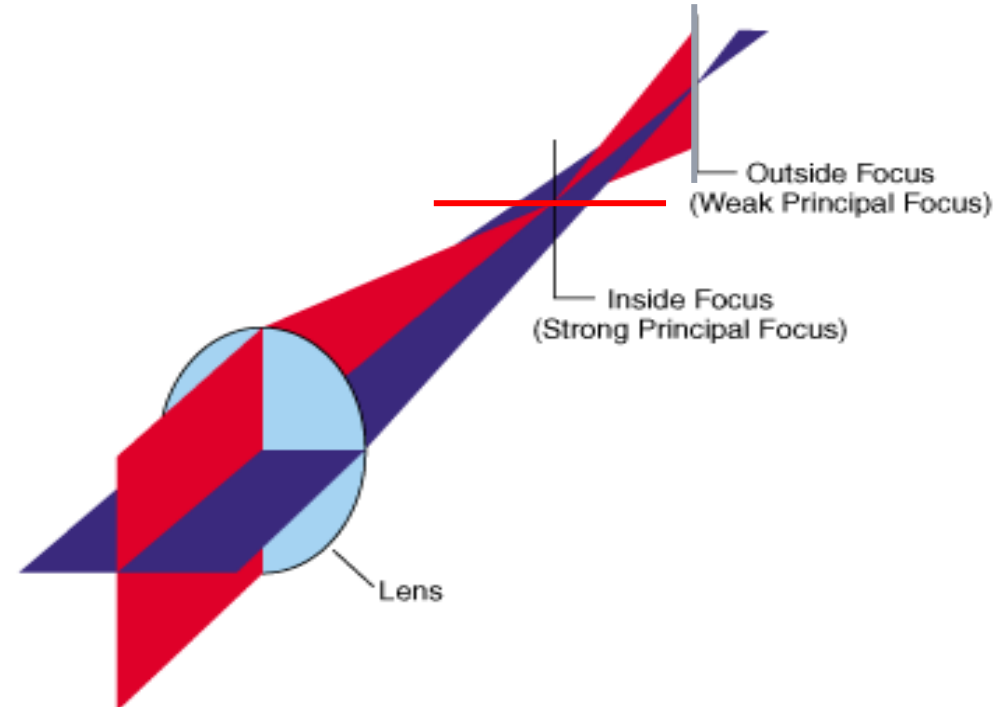
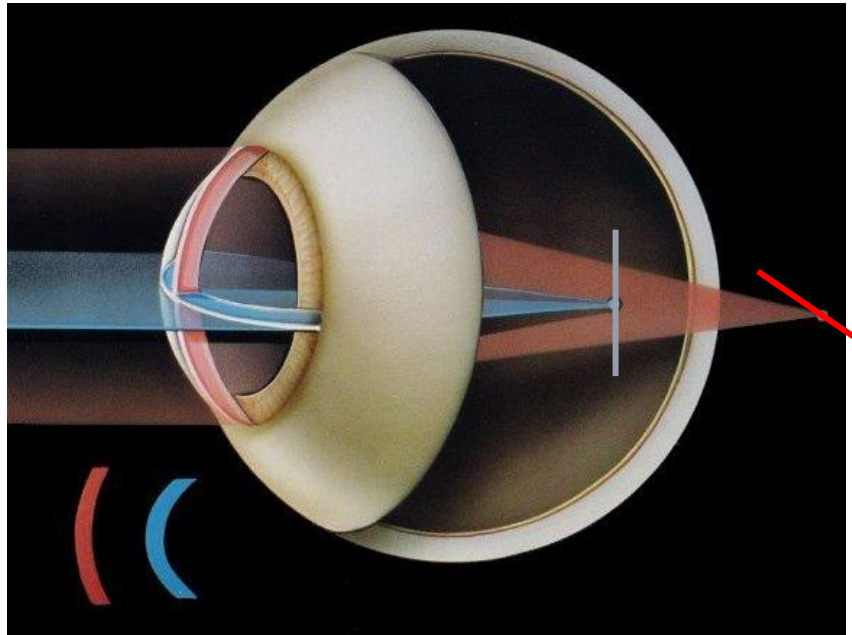


# Oční (osový) astigmatismus



# Astigmatismus obecně



**Astigmatismus** je optická vada způsobená různou optickou mohutností optického systému (např. oka) v různých řezech (meridiánech; na obrázcích rozlišeny modré a červené).

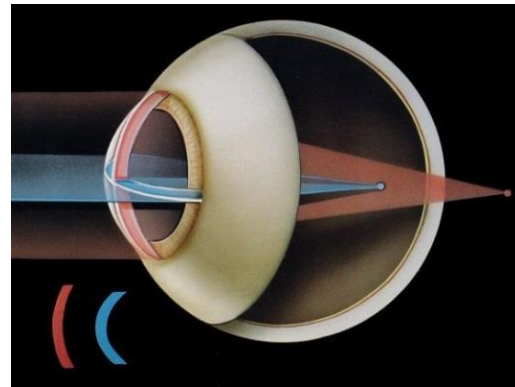
Největší rozdíl mohutnosti je pro tzv. **hlavní řezy**.

**Velikost astigmatismu** (astigmatická diference) je dána absolutní hodnotou rozdílu těchto hlavních mohutností (tj. také rozdílu vergencí astigmatického svazku v příslušných řezech).

# Pravidelný a nepravidelný astigmatismus

## **pravidelný (astigmatismus regularis)**

existují dva navzájem kolmé hlavní řezy s maximálním a minimálním optickým účinkem (mohutností), nemění se v různých oblastech oka, lze korigovat BČ



## **nepravidelný (astigmatismus irregularis)**

(též „nepravidelná refrakce“): astigmatismus má v různých místech dopadu svazku různé hodnoty, případně sklon hlavních řezů

to může mít různé příčiny, např. nepravidelnost rohovky (keratokonus), ...

na celém oku se pak mohou řezy s maximálním a minimálním optickým účinkem jevit, jako by nebyly na sebe kolmé (**astigmatismus biobliquus**)

# Astigmatismus podle směru hlavních řezů

## přímý (astigmatismus rectus)

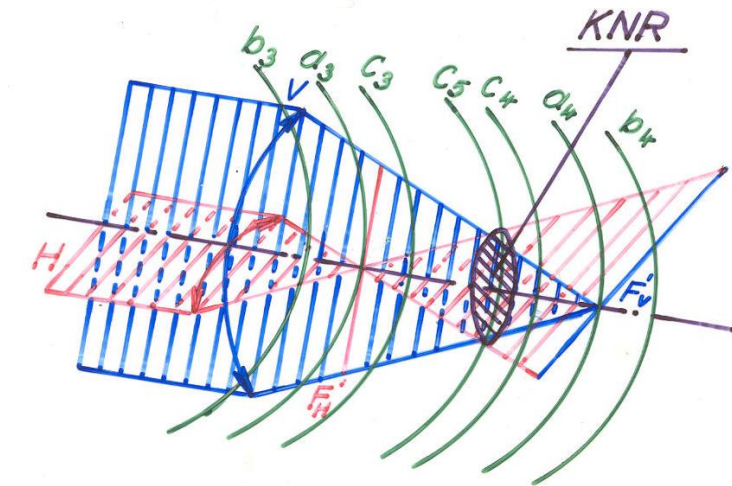
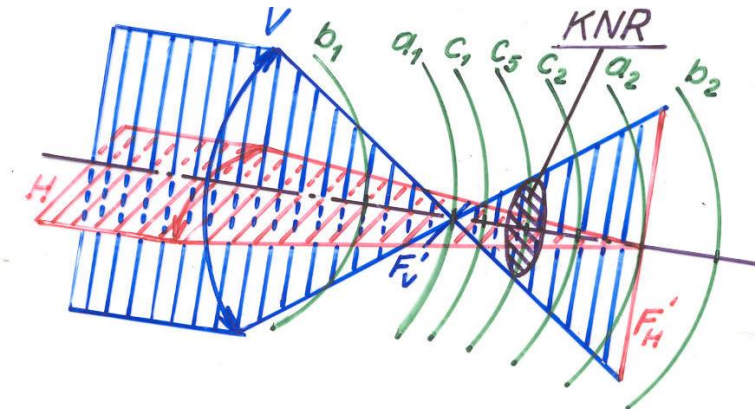
(podle pravidla) - větší mohutnost ve svíslém řezu  
- lomivější řez ve směru asi  $90^\circ$

## nepřímý (astigmatismus inversus)

(proti pravidlu) - větší mohutnost ve vodorovném řezu - lomivější řez ve směru asi  $180^\circ$

## šikmých os (astigmatismus obliquus)

odchylka hlavních řezů od horizontály a vertikály je podstatná (větší než stanovená hodnota, např.  $10^\circ, 15^\circ, 22,5^\circ$ , jistě, pokud jsou směry hlavních řezů poblíž  $45^\circ$  a  $135^\circ$ )



# Astigmatismus podle místa vzniku

## rohovkový

vliv deformace rohovky, obvykle větší mohutnost ve svislém řezu (tj. přímý astigmatismus, astigmatismus podle pravidla) rozhoduje vliv první plochy rohovky (vysoký rozdíl indexů lomu)

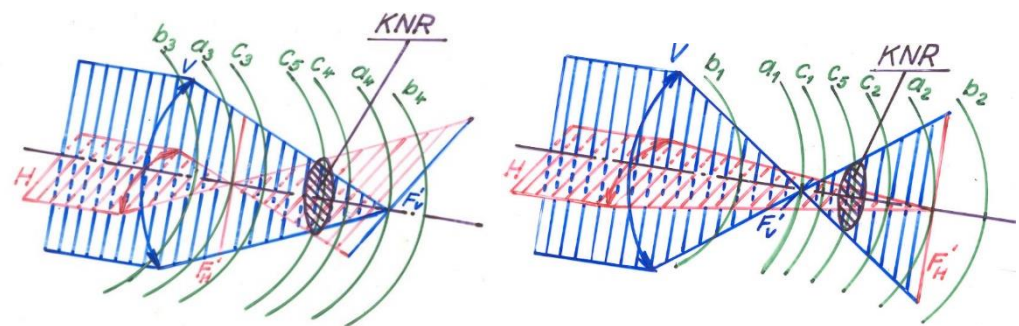
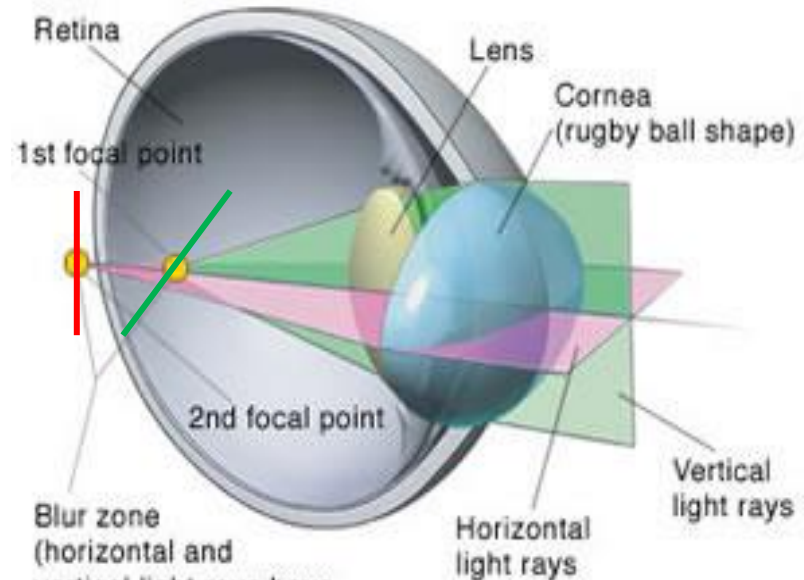
## čočkový

často kompenzuje rohovkový astigmatismus, hodnota obvykle pod 1,5 D, obvykle větší mohutnost ve vodorovném řezu (tj. nepřímý astigmatismus, astigmatismus proti pravidlu)

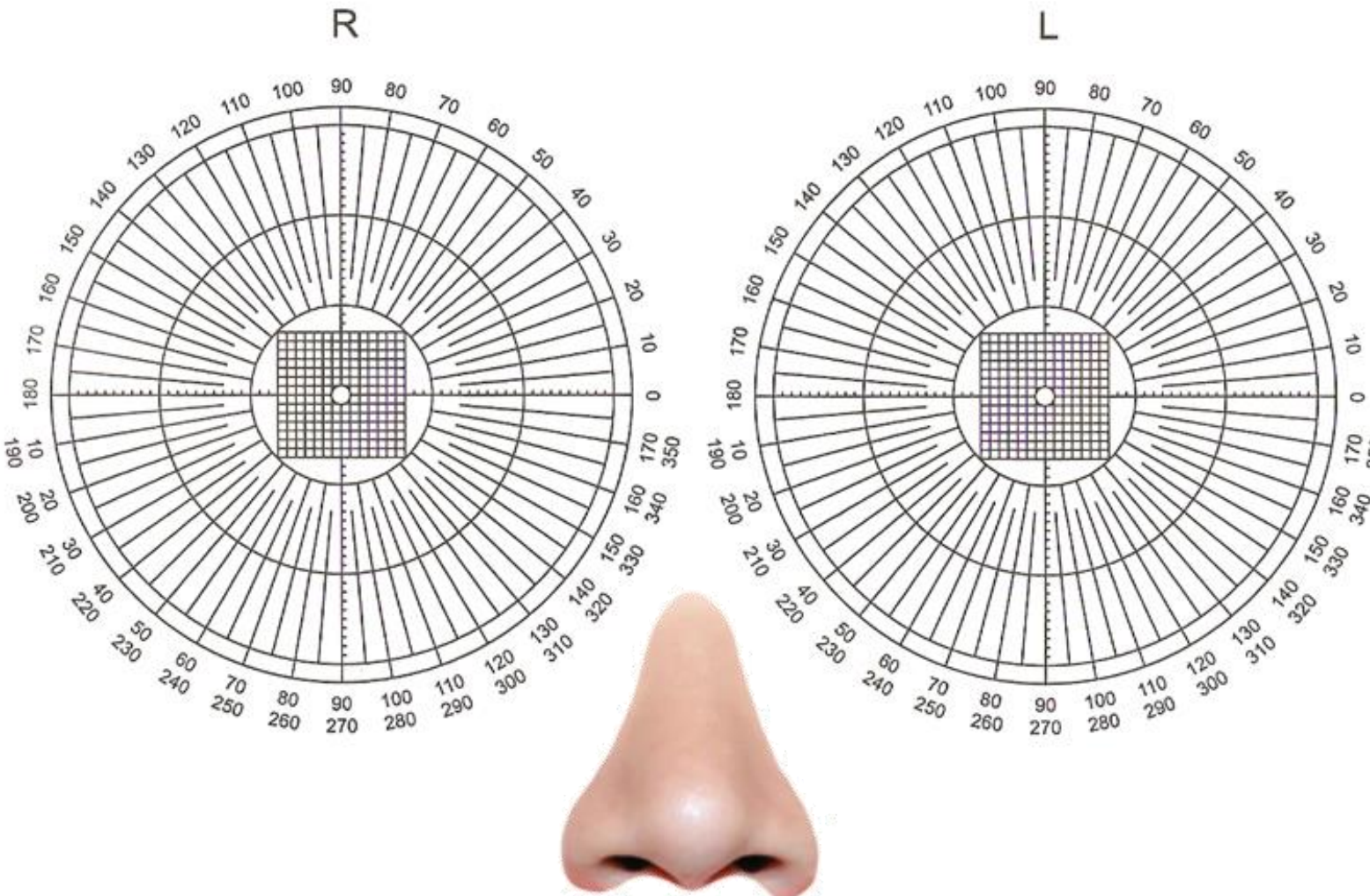
## doplňkový

(sítnicový, vychýlení čočky) – obvykle zanedbatelný

CROSS SECTION OF ASTIGMATIC EYE



# Schéma TABO



Směry:

**Pravé oko:**

nazálně:  $0^\circ$

temporálně:  $180^\circ$

**Levé oko:**

nazálně:  $180^\circ$

temporálně:  $0^\circ$

# Astigmatismus podle polohy fokál

## jednoduchý (astigmatismus simplex)

jedna fokála leží na sítnici (jeden hlavní řez emetropický),

druhá před či za sítnicí (druhý hlavní řez myopický či hypermetropický)

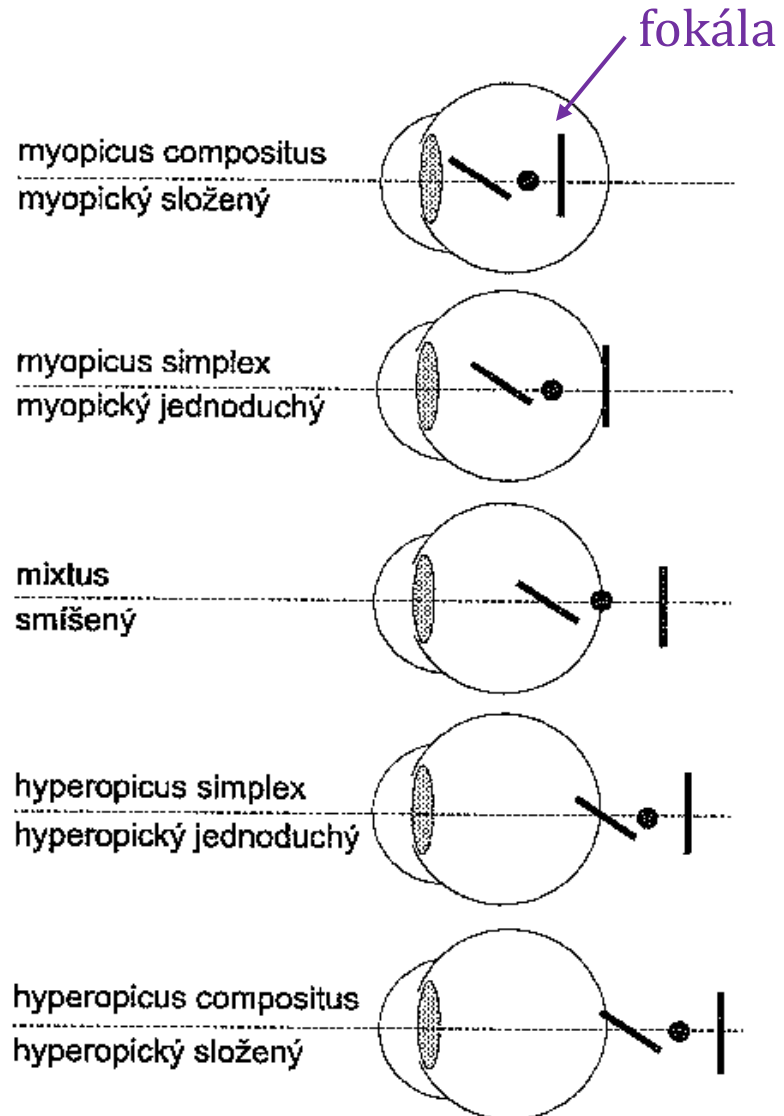
## složený (astigmatismus compositus)

obě fokály leží před nebo za sítnicí  
(oba hlavní řezy myopické či hypermetropické)

## smíšený (astigmatismus mixtus)

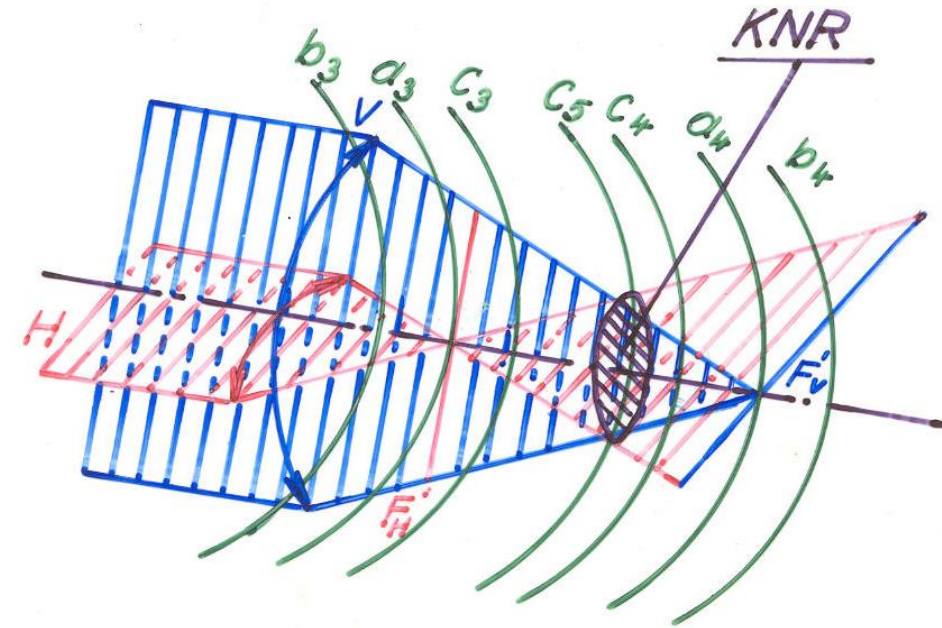
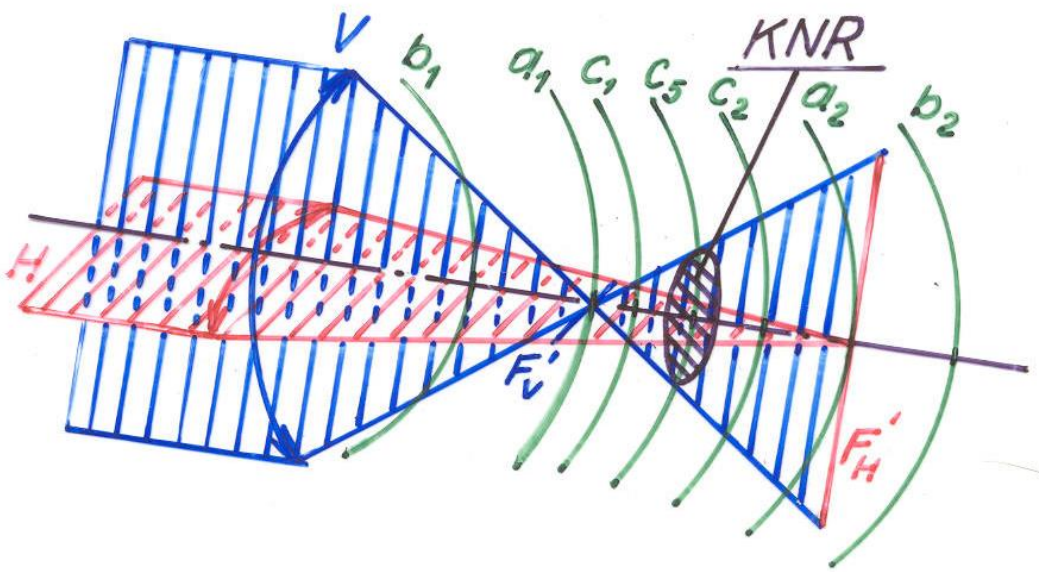
jedna fokála leží před sítnicí a druhá za sítnicí  
(jeden řez myopický a druhý řez hypermetropický)

**ryze smíšený:** kroužek nejmenšího rozptylu  
(KNR) na sítnici



# Cvičení 1, klasifikace astigmatismu

klasifikujte následující případy astigmatismu:



- přímý (podle pravidla) / nepřímý (proti pravidlu)
- jednoduchý / složený / (ryze) smíšený
- myopický / hypermetropický

# Empirické vztahy

## Javalova podmínka

pro očekávaný celkový astigmatismus:

$$A_C \approx 1,25 A_R \mp 0,25 \text{ D}$$

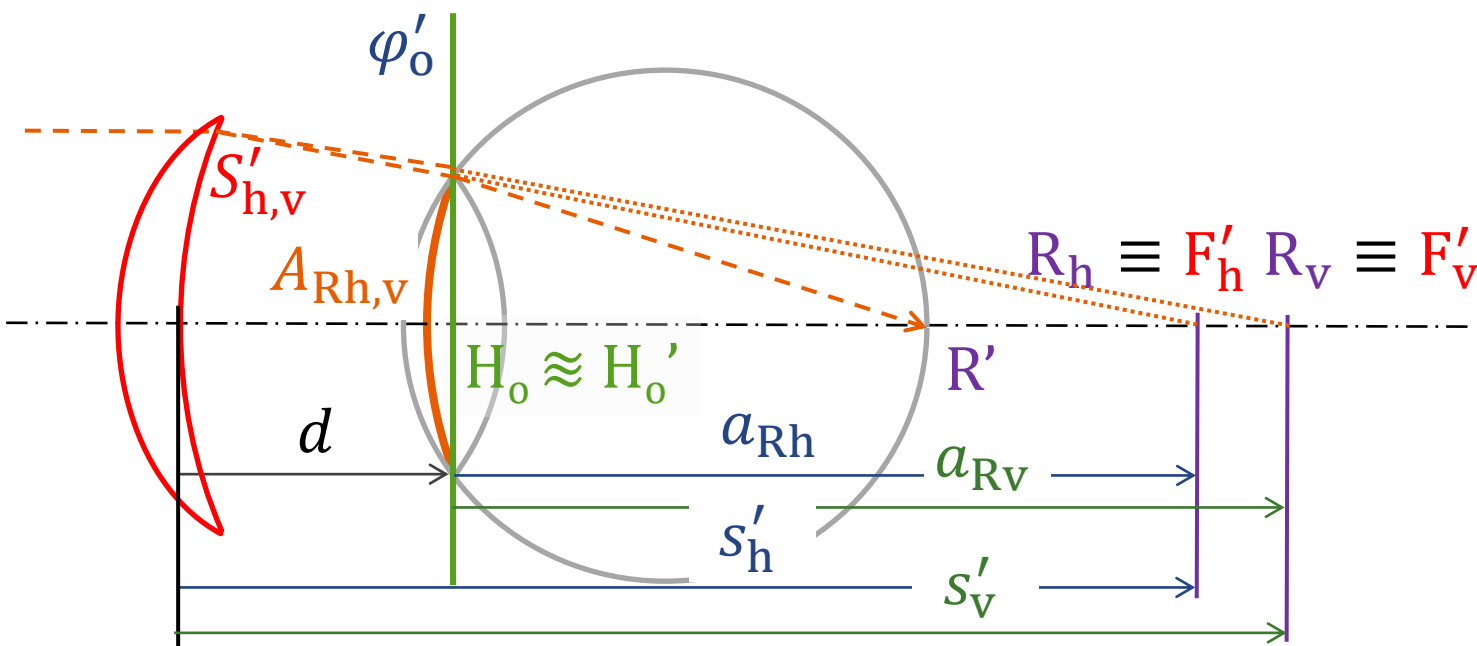
naměříme-li na rohovce oftalmometrem přímý/nepřímý astigmatismus  
( $A_{C,R}$  ... celkový, rohovkový astigmatismus v dioptriích)

Pro **astigmatismus oční čočky** platí přibližná formule:

$$A_L \approx 1,5(A_C - A_R)$$

# Princip korekce astigmatismu

Provádí se jako korekce ametropie, která má však různou hodnotu pro každý z hlavních řezů ( $A_{Rh}$ ,  $A_{Rv}$ ): daleký bod  $R_{h,v}$  oka nalezený zvlášť pro každý z hlavních řezů musí splývat s příslušnou fokálou  $F'_{h,v}$  brýlové čočky, která tudíž musí sama vytvářet **astigmatický svazek**. Jinými slovy: Svazek těsně za zadní plochou brýlové čočky má v hlavních řezech vergence ( $S'_h$ ,  $S'_v$ ), které při propagaci svazku přecházejí na vergence ( $A_{Rh}$ ,  $A_{Rv}$ ) v předmětové hlavní rovině oka odpovídající ostrému zobrazení na sítnici.



Pro přepočet tedy platí obvyklý vztah, zvlášť pro každý hlavní řez:

$$S'_{h,v} = \frac{A_{Rh,v}}{1 + dA_{Rh,v}}$$

# Zvětšení brýlové čočky při korekci astigmatismu

Splníme-li korekční podmínu, leží obrazy dalekého předmětu vytvořené paprsky v obou hlavních řezech na sítnici.

Situace však není rovnocenná emetropickému oku, liší se **velikost obrazu** ve směrech obou hlavních řezů (např. h, v).

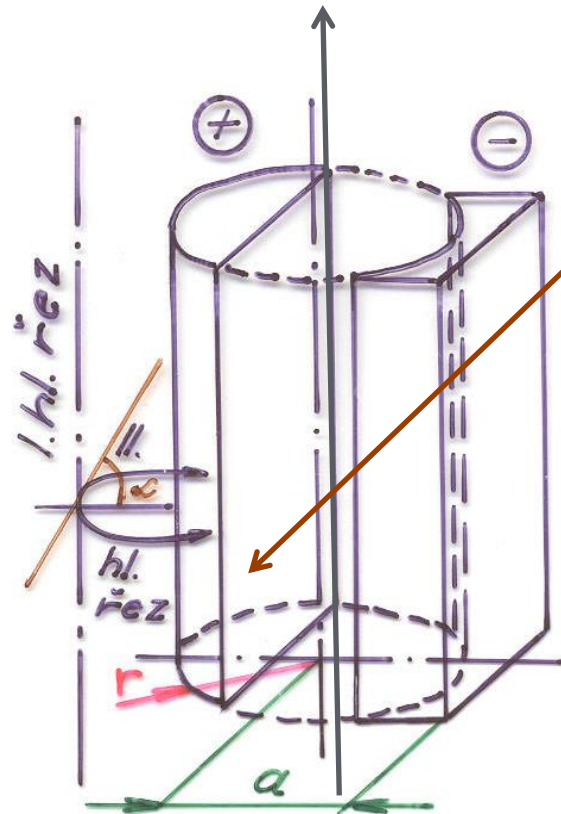
Zvětšení  
korekční čočky:

$$M_{K,h,v} = \frac{1}{(1 - dS'_{h,v})} \frac{1}{(1 - \bar{d}_K \varphi'_{K1,h,v})} = F_{P,h,v} \times F_{T,h,v}$$

Ve vztahu pro tvarový faktor vystupuje mohutnost  $\varphi'_{K1,h,v}$  první plochy násobená redukovanou tloušťkou  $\bar{d}_K$  brýlové čočky, která je malá pro záporné korekce, ale významná pro kladné korekce.

# Plancylindrická čočka

- čočka, která vytváří astigmatický svazek
- maximální lámavý účinek má směr kolmý k ose cylindru
- poloha cylindru se charakterizuje podle jeho osy na stupnici TABO



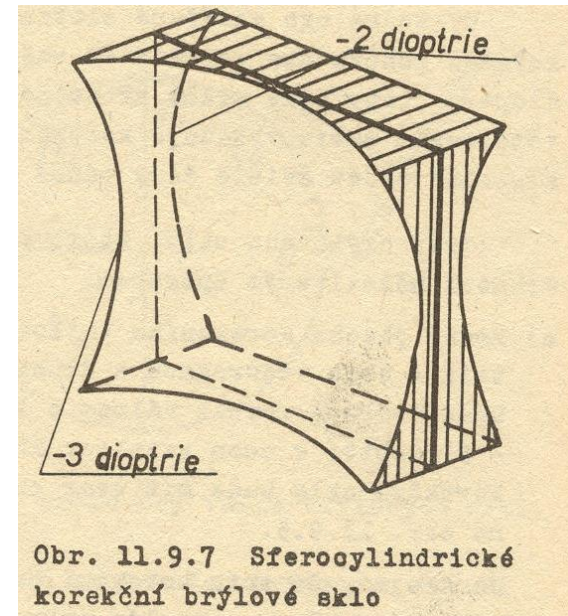
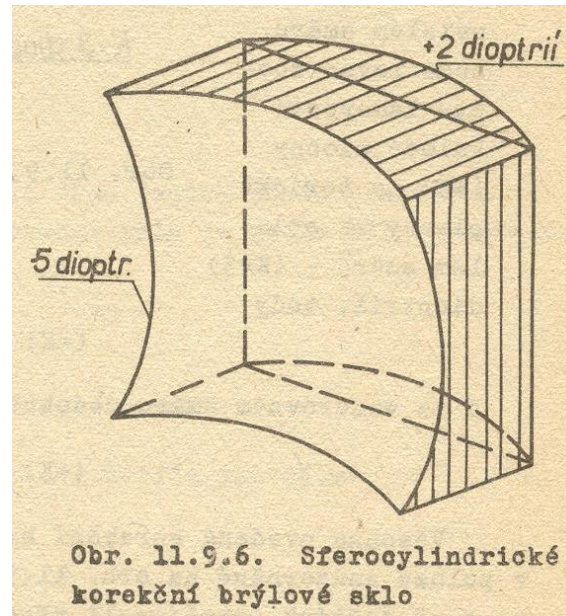
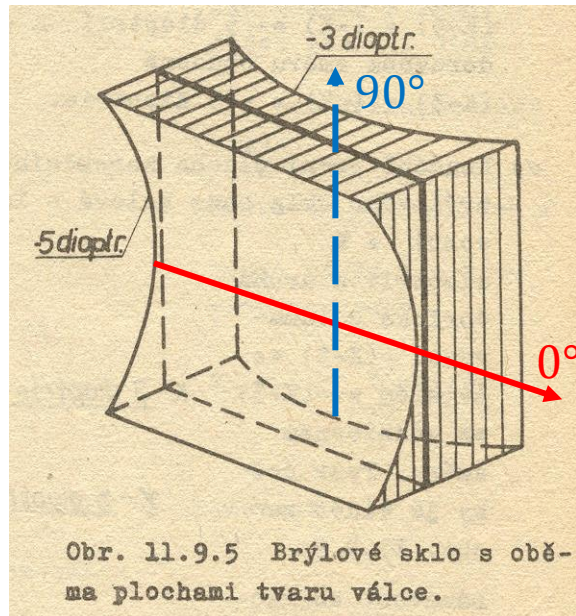
$$\varphi'_\alpha = \varphi'_{\max} \cdot \cos^2 \alpha$$

osa cylindru (ax) dle TABO

směr maximálního  
cylindrického  
účinku ( $S'_{Bh,v}$ )



# Sférocylindrická čočka

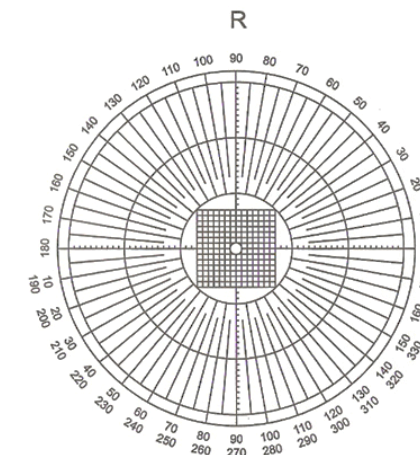


cyl -5 D ax  $0^\circ$  komb cyl -3 D ax  $90^\circ$

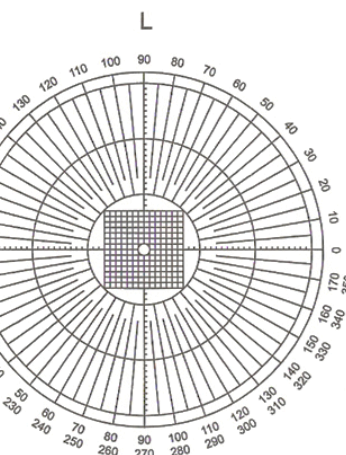
osa  
cylindru  
-5 D

osa  
cylindru  
-3 D

sph -5 D komb cyl +2 D ax  $90^\circ$



sph -3 D komb cyl -2 D ax  $0^\circ$



# Přepočet astigmatismu

obecný postup pro přepočet

cyl  $C_1$  ax  $A_1$  komb cyl  $C_2$  ax  $A_2$

→ sph  $S$  komb cyl  $C$  ax  $A$

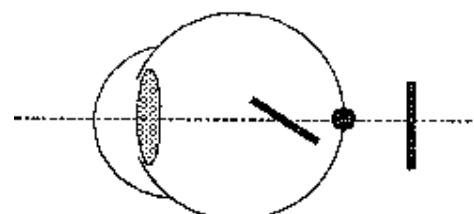
přičemž

- $S = C_1, C = C_2 - C_1, A = A_2$
- $S = C_2, C = C_1 - C_2, A = A_1$

(„plus-cylindr“ ... ophthalmologisté, „minus-cylindr“ ... optometristé)

sférický ekvivalent (“best sphere”)

- posouvá KNR na sítnici
- má hodnotu  $(C_1 + C_2)/2$  nebo  $S + C/2$



# Celkový popis korekce astigmatismu

korekce:

cyl -5 D ax 0°

sph -5 D

sph -3 D

komb

komb

komb

cyl -3 D ax 90°

cyl +2 D ax 90°

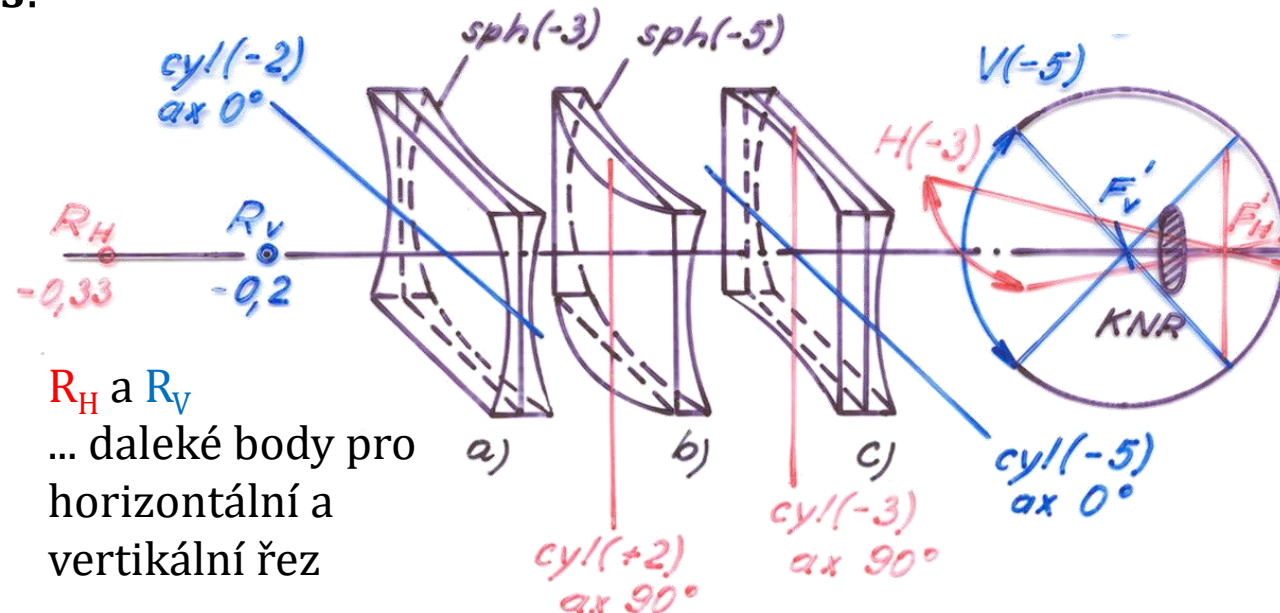
cyl -2 D ax 0°

(c)

(b)

(a)

nákres:



klasifikace:

- astigmatismus pravidelný
- přímý (podle pravidla)
- složený myopický

sféricky ekvivalent: -4 D

H(-3) a V(-5)

... ametropie oka v horizontálním  
a vertikálním řezu

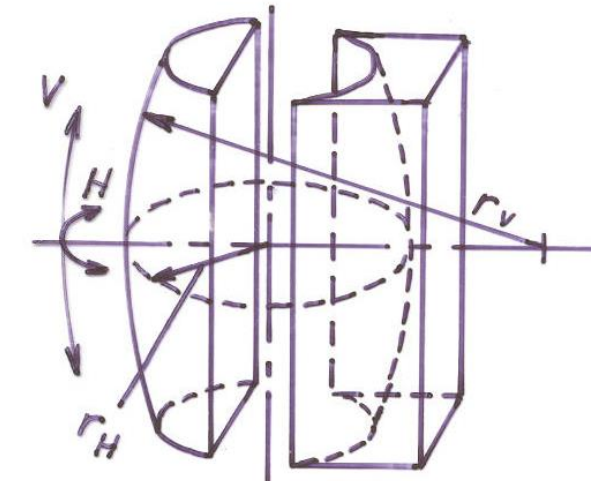
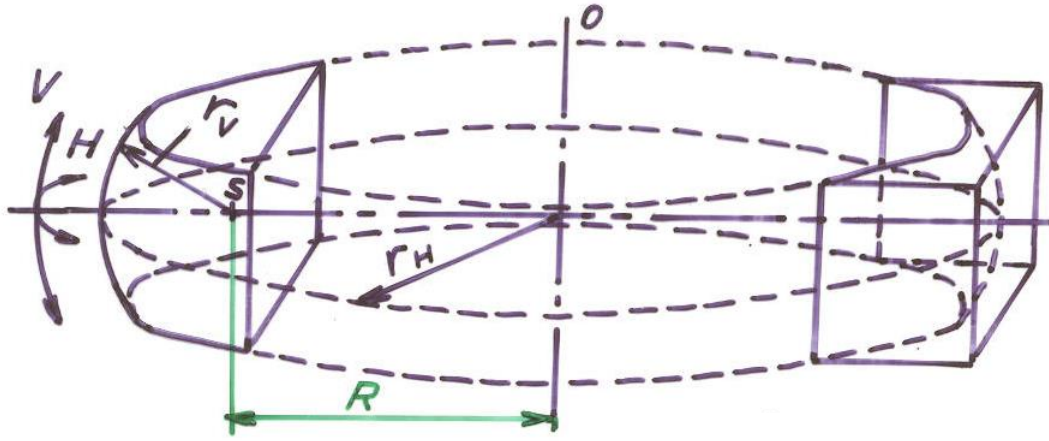
F'\_H a F'\_V

... fokály pro horizontální a  
vertikální řez

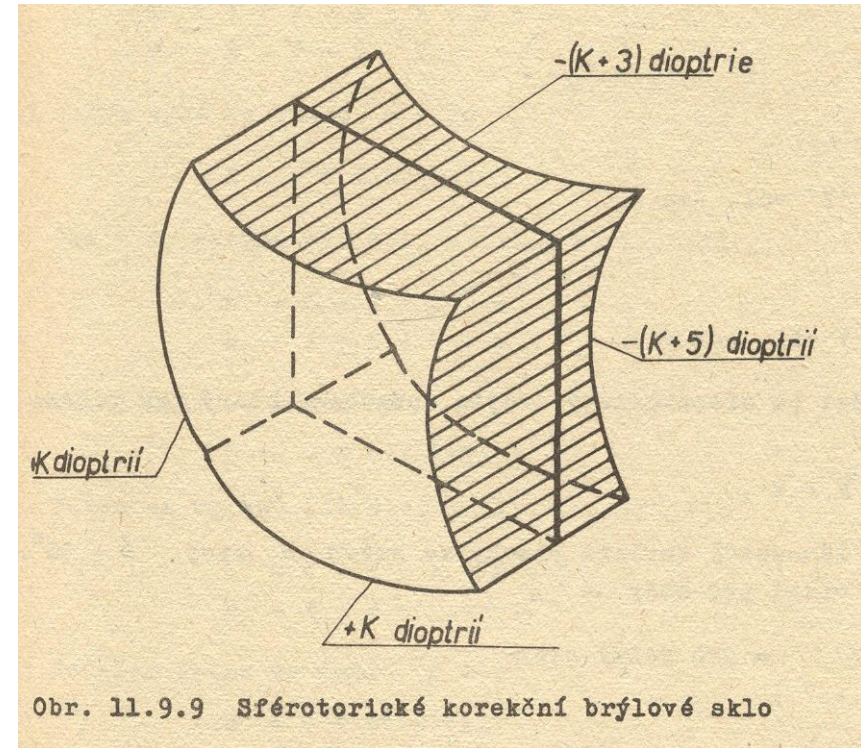
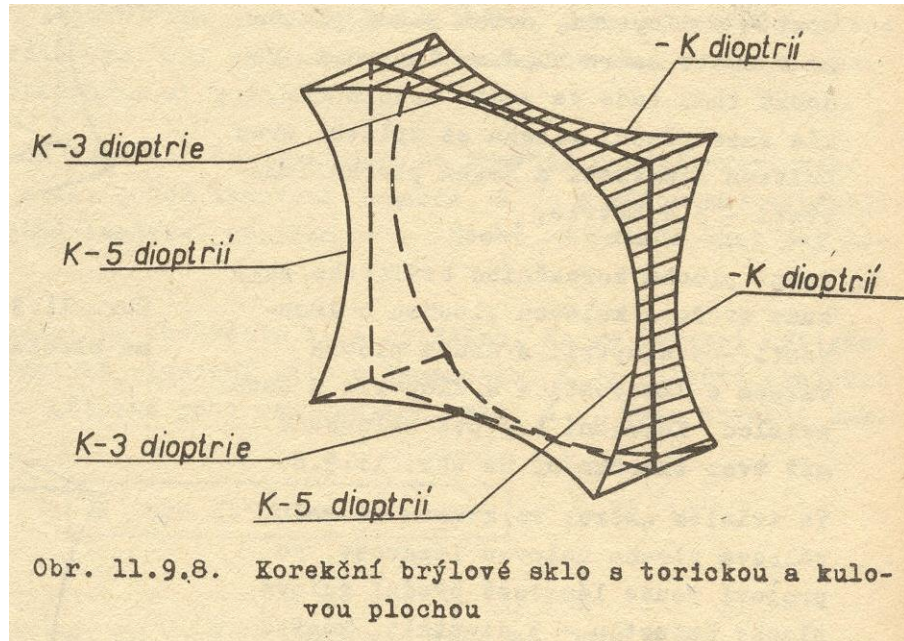
# Klasifikace astigmatismu

předpis korekce	astigmatismus
existuje	pravidelný
cyl ax $0^\circ$ < cyl ax $90^\circ$	podle pravidla (přímý)
cyl ax $0^\circ$ > cyl ax $90^\circ$	proti pravidlu (nepřímý)
jeden z cylindrů nulový, druhý kladný	jednoduchý hypermetropický
jeden z cylindrů nulový, druhý záporný	jednoduchý myopický
oba cylindry jsou nenulové a kladné	složený hypermetropický
oba cylindry jsou nenulové a záporné	složený myopický
cylindry mají opačná znaménka	smíšený
cylindry mají opačná znaménka a stejné absolutní hodnoty	ryze smíšený

# Torická plocha



# Sférotorická čočka

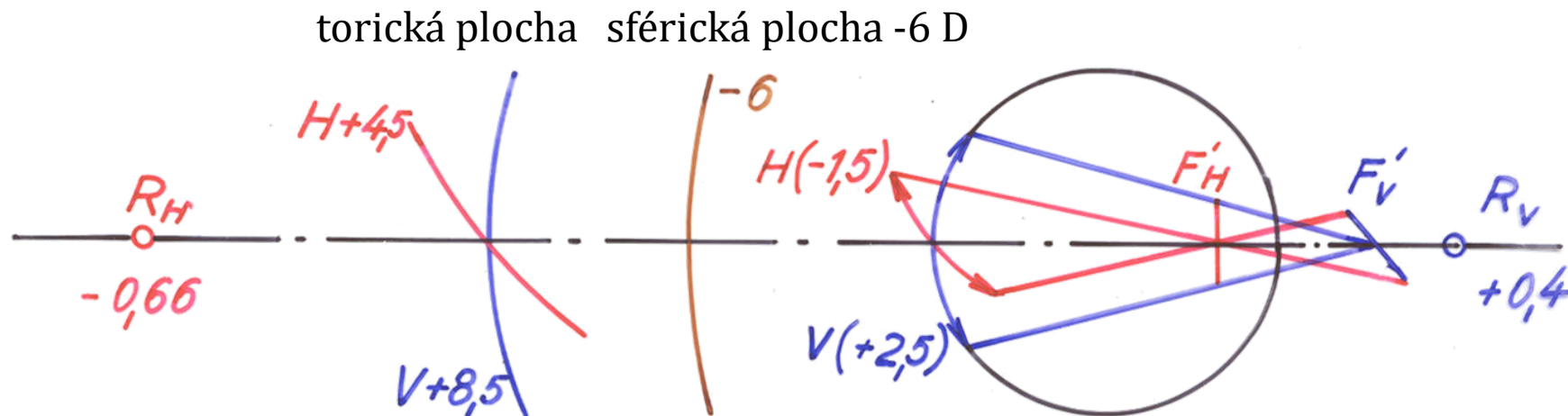


cyl -5 D ax 0° *komb* cyl -3 D ax 90°

# Cvičení 2

korekce:

cyl +2,5 D ax 0°	komb	cyl -1,5 D ax 90°
sph -1,5 D	komb	cyl +4 D ax 0°
sph +2,5 D	komb	cyl -4 D ax 90°



klasifikace:

- astigmatismus pravidelný
- nepřímý (proti pravidlu)
- smíšený

sféricky ekvivalent: +0,5 D

# Cvičení 3

**korekce:**

cyl -1 D ax 0°

sph +3 D

sph -1 D

*komb*

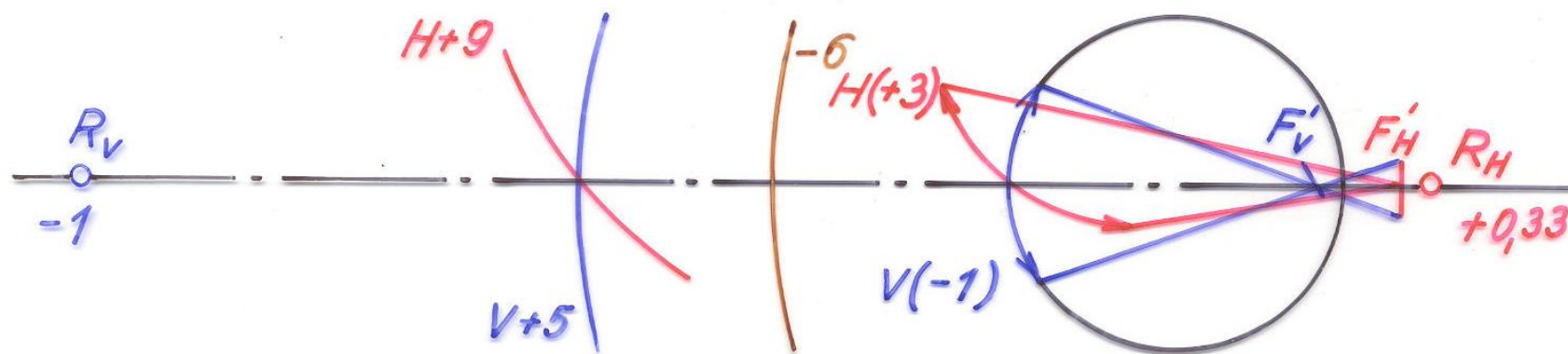
*komb*

*komb*

cyl +3 D ax 90°

cyl -4 D ax 0°

cyl +4 D ax 90°



**klasifikace:**

- astigmatismus pravidelný
- přímý (podle pravidla)
- smíšený

**sférický ekvivalent: +1 D**

## Další příklady

cyl -1 D ax  $0^\circ$  *komb* cyl -3 D ax  $90^\circ$

- pravidelný, nepřímý, složený myopický
- SE = -2 D

cyl +1 D ax  $0^\circ$  *komb* cyl +3 D ax  $90^\circ$

- pravidelný, přímý, složený hypermetropický
- SE = +2 D