

Compito Ottica 7-1-2025
Modulo Farini, Form: **A**

Name: _____
Student Number: _____
TA: _____
Date: _____

Section 1. Esercizi

Tempo complessivo 55 minuti

1. Data la seguente prescrizione per l'occhio destro espressa da una bicilindrica ad assi ortogonali

$$\begin{cases} -2.75 \text{ X } ??^\circ \\ -1.50 \text{ X } 95^\circ \end{cases}$$

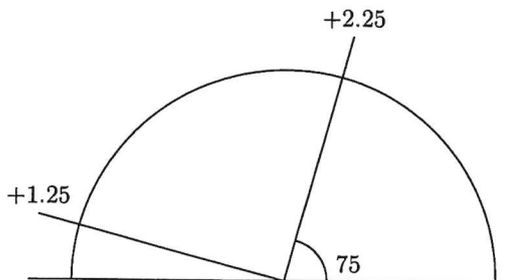
completare la prescrizione, disegnare il diagramma dei poteri e scrivere le due sferocilindriche equivalenti alla prescrizione data

2. Si ha la seguente prescrizione per l'occhio sinistro scritta nel sistema internazionale

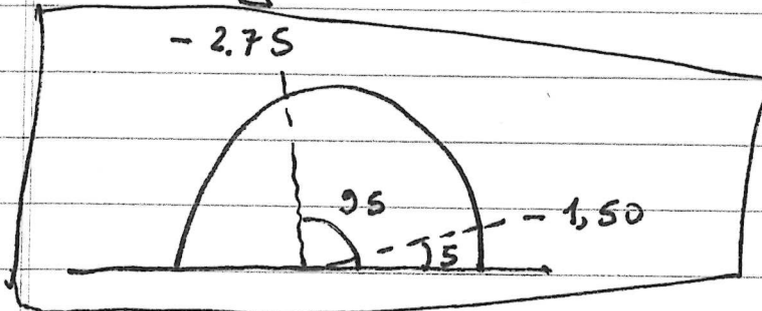
$$-2.50 / -0.75 \text{ X } 35^\circ$$

Disegnare il diagramma dei poteri nel sistema TABO. Scrivere la prescrizione in sistema TABO utilizzando una bicilindrica ad assi ortogonali.

3. Un oggetto **reale** si trova a 2.00 m di distanza di fronte ad una lente di prescrizione +3.50/+1.50 X 150°. Dove si posizioneranno le linee focali ed il disco di minima confusione (approssimare al cm o al centesimo di diottria)?
4. Una persona indossa sull'occhio destro (sistema TABO) una lente sferica da +2.00 diottrie. La lente viene decentrata di 15 mm lungo l'asse a 130° verso il naso. Di conseguenza il centro pupillare non si trova più dietro il centro ottico della lente. Quale effetto prismatico si sperimenta ora davanti al centro della pupilla? Calcolare poi gli effetti prismatici sui due assi *x* e *y*. (Approssimare i risultati al millimetro, al decimo di diottria prismatica e al grado)
5. Data una lente pianocilindrica sull'occhio sinistro di potere -2.50 X 30° (sistema TABO) calcolare l'effetto prismatico complessivo se una persona guarda 30 mm a 180° verso la tempia. (Arrotondare al decimo di diottria prismatica)
6. Dato il diagramma dei poteri sotto rappresentato, relativo a un occhio sinistro sistema TABO, scrivere le prescrizioni per una lente realizzata con una bicilindrica ad assi ortogonali e per le due sferocilindriche.



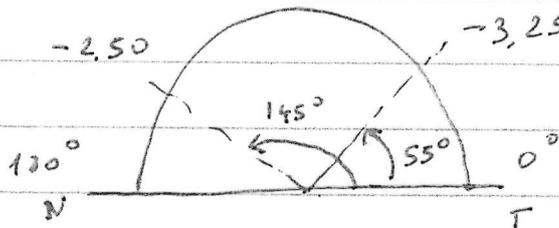
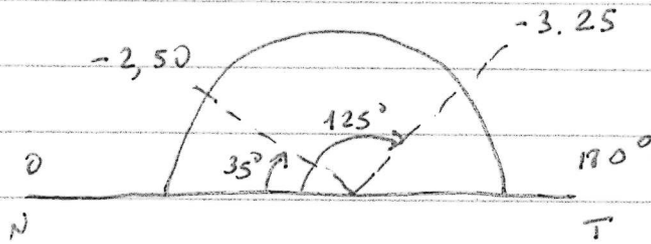
$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} -2.75 \times 5^\circ \\ -1.50 \times 95^\circ \end{cases}$$



$$-2.75 + ul = -1.50 \quad ul = 2.75 - 1.50 = +1.25$$

$$\begin{aligned} & -2.75 / +1.25 \times 95^\circ \\ & -1.50 / \bullet 1.25 \times 5^\circ \end{aligned}$$

② $-2.50 / -0.75 \times 35$ OSSI



$180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$

$$= \left\{ \begin{array}{l} -2,50 \times 55^\circ \\ -3,25 \times 145^\circ \end{array} \right.$$

$$(3) \quad l = -2,00 \text{ m}$$

$$\overline{\Phi}_{150^\circ} = +3,50 \text{ D} \quad \overline{\Phi}_{60^\circ} = +5,00 \text{ D}$$

$$150^\circ \quad \frac{1}{l'_{150}} = \frac{1}{l_{150}} + \overline{\Phi}_{150}$$

$$\frac{1}{l'_{150}} = -\frac{1}{2} + 3,50 = 3,00 \quad l'_{150} = \frac{1}{3,00} \approx 0,33 \text{ m}$$

60°

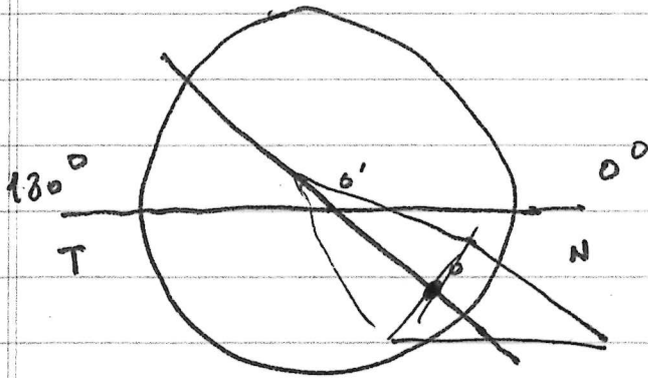
$$\frac{1}{l'_{60}} = -\frac{1}{2} + 5,00 = +4,50 \quad l'_{60} = \frac{1}{4,50} \approx 0,22$$

$$\frac{2}{l_{nc}} = \frac{1}{l'_{150}} + \frac{1}{l'_{60}} \approx 3,00 + 4,50$$

$$l_{nc} = \frac{2}{7,50} \approx 0,27 \text{ m}$$

④ $\bar{\Phi} = +2.00 \Delta$ $d = 15 \text{ mm} @ 130^\circ \text{ from } \Delta$
 OD

$Z? Z_x? Z_y?$

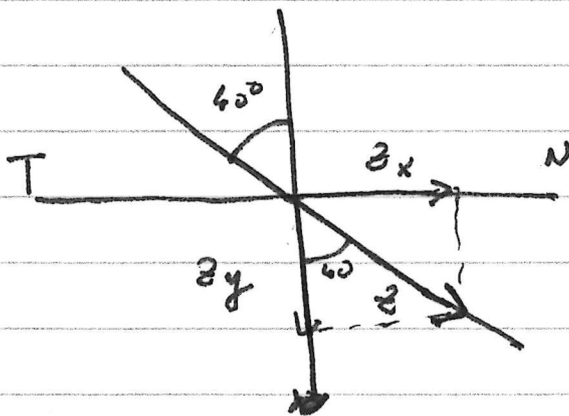


$$Z = d \cdot \bar{\Phi} \approx 1.5 \cdot 2 = 3.0$$

$$Z = 3.0 \Delta @ 130^\circ \text{ BN}$$

$$|Z_y| = |Z| \cdot \cos 40^\circ \approx 2.3 \Delta$$

$$Z_y = 2.3 \Delta \bullet \text{ BB}$$

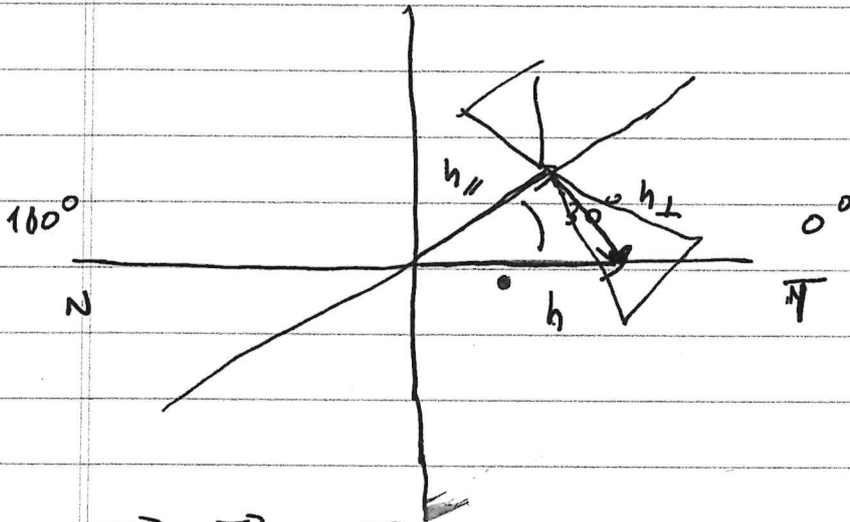


$$|Z_x| = |Z| \cdot \sin 40^\circ \approx 1.5 \Delta$$

$$Z_x = 1.5 \Delta @ 180^\circ \text{ BN}$$

$$(5) \quad \Phi_{al} = -2.50 \times 30 \quad OSST$$

$h = 30 \text{ mm} \text{ @ } 130^\circ \text{ vers la tempie.}$



$$\vec{h} = h_{||} + h_{\perp}$$

$$h_{\perp} \approx 30 \text{ mm} \cdot \sin 30^\circ \approx 15 \text{ mm}$$

$$|Z| \approx 1.5 \cdot 2.50 \approx 3.7 (\text{?}) \Delta$$

$$Z = 3.7 \Delta \text{ a } 120^\circ \text{ BT}$$

6

$$\begin{cases} + 2.25 \times 165^{\circ} \\ + 1.25 \times 75 \end{cases}$$

$$+ 2.25 + ul = + 1.25$$

$$ul = 1.25 - 2.25 = - 1$$

$$\begin{array}{l} + 2.25 / - 1.00 \times 75 \\ + 1.25 / + 1.00 \times 165 \end{array}$$