Ottica	
Modulo Farini, Form:	Α

Nome:	 	
Classe:		
Data:		

Section 1. Esercizi

Tempo complessivo 55 minuti

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

$$\left\{ \begin{array}{l} +5.50 \; X \; 75^{\circ} \\ -6.25 \; X \; ??^{\circ} \end{array} \right.$$

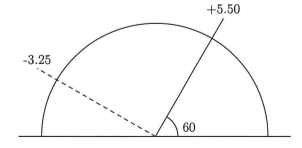
completare la prescrizione, disegnare il diagramma dei poteri e scrivere le due sferocilindriche equivalenti alla prescrizione data

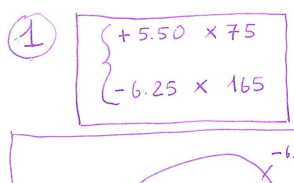
2. Si ha la seguente prescrizione per l'occhio sinistro scritta nel sistema internazionale

$$-1.25/-2.25 \times 40^{\circ}$$

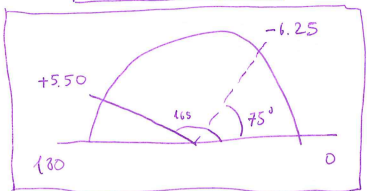
Disegnare il diagramma dei poteri nel sistema TABO. Scrivere la prescrizione in sistema TABO utilizzando una bicilindrica ad assi ortogonali. Scrivere una sferotorica equivalente alla prescrizione data avente come sfera di base $-1.00\ D$, scrivendo la parte astigmatica come una sferocilindrica a cilindro positivo.

- 3. Un oggetto **reale** si trova a 3.00 m di distanza di fronte ad una lente di prescrizione $+1.50/+0.50X40^{\circ}$. 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 sinistro una lente sferica da -2.00 diottrie. La lente viene decentrata di 3 mm verso il basso e 4 mm 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? (Approssimare i risultati al millimetro, al decimo di diottria prismatica e al grado)
- 5. Data una lente pianoclindrica sull'occhio destro di potere $+2.50~X~10^\circ$ (sistema TABO) calcolare l'effetto prismatico complessivo se una persona guarda lungo l'asse a $100^\circ~7~mm$ verso la tempia. Calcolare poi gli effetti prismatici sui due assi verticale ed orizzontale. (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.



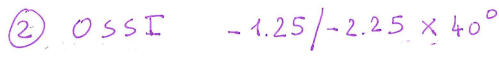


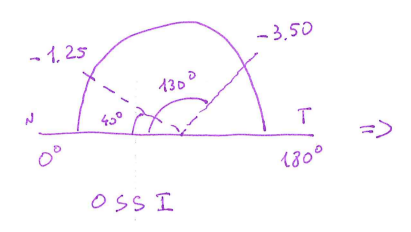


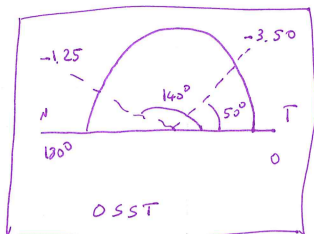


$$+5.50 + \text{ul} = -6.25 \implies \text{ul} = -6.25 - 5.50$$

 $\text{ul} = -11.75 \text{ D}$

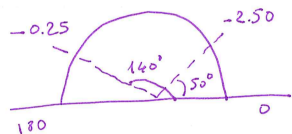






\\ \{ -1.25 \times 50^{\delta} \\ -3.50 \times 140^{\delta} \end{array}

Spera bose di -1,00 di consequenza la pute trica reta queta



pre aprentada con la spescilindrica a ulindro posibro puedo une spea -2.50

-2.50 + ul = -0.25 ul = -0.25 + 2.50 = +2.25 D

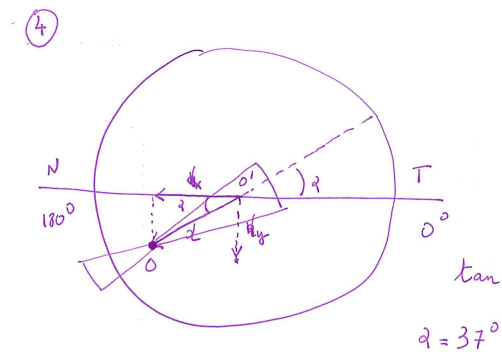
$$(3)$$
 $\ell = -3.00 \text{ m}$

$$\frac{40^{\circ}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} + 1.50 = -0.33 + 1.50 = 1.17 D$$

$$\ell'(40') = \frac{1}{1.17} = 0.85 \text{ m}$$

$$\frac{1}{e'} = -\frac{1}{3} + 2.00 = 1.67 D$$

$$l'(130^{\circ}) = \frac{1}{1.67} = [0.60 \text{ m}]$$



$$dx = 4$$

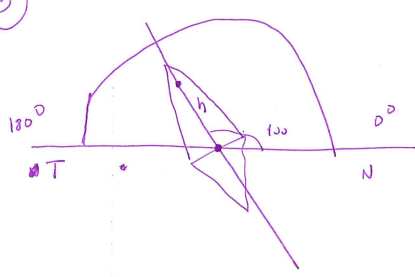
$$dy = 3$$

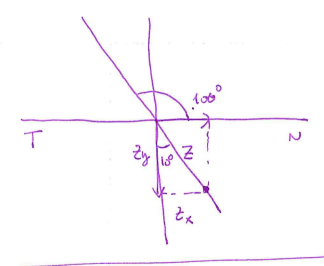
$$\tan q = \frac{3}{4}$$

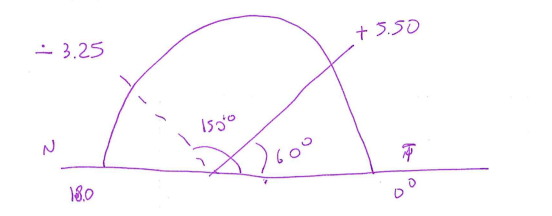
$$d = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ mm}$$

$$Z = |(-2.00).0.5| = 1 \Delta$$

(5)







$$\begin{cases} +5.50 \times 150^{\circ} \\ -3.25 \times 10^{\circ} \end{cases}$$

$$-3.25/+8.75 \times 150^{\circ}$$