

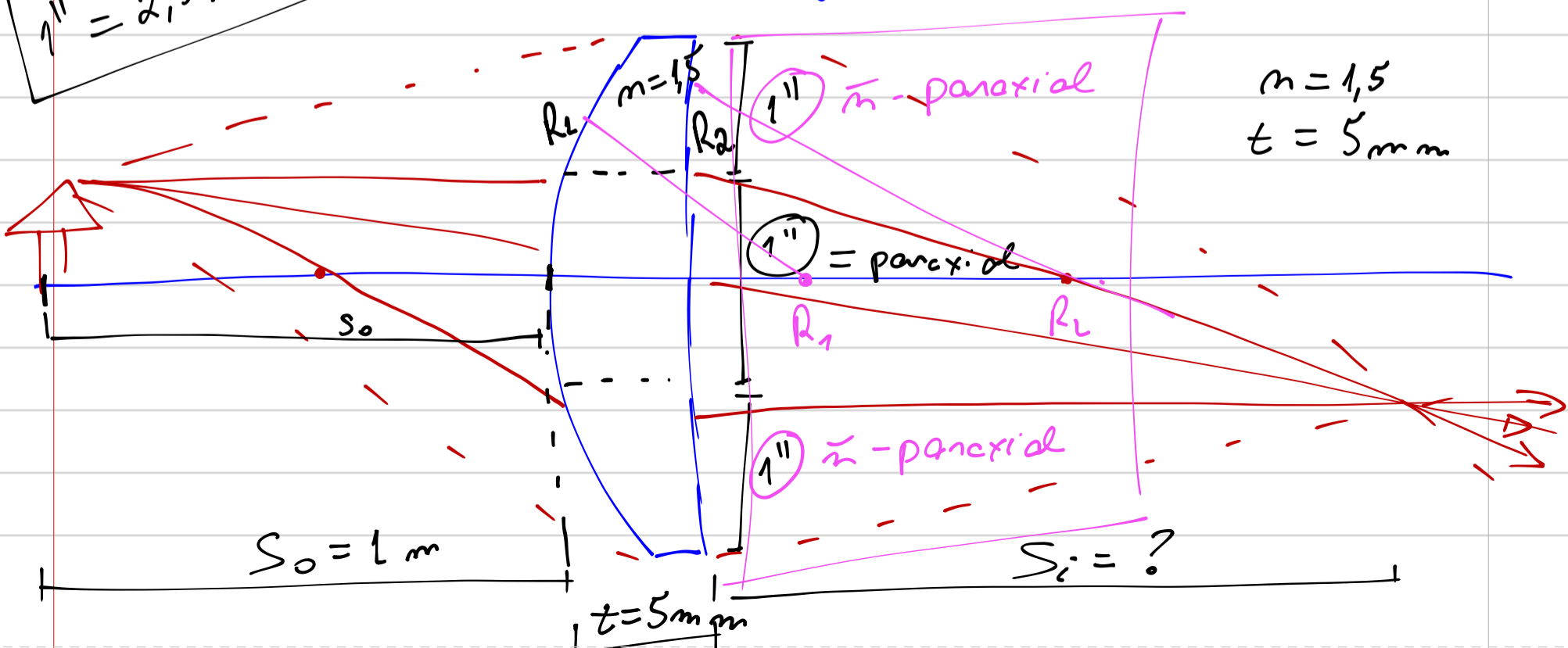
Metamerismo



6 rose
 2 lingote & rose
 13 lingote
 *

Problema Dosafador (1 pt na P2)

$1'' = 2,54 \text{ cm}$



$$|R_2| = 0,2 \text{ m}$$

$$|R_2| = 0,4 \text{ m}$$

Determine (S_i) a posição da imagem formada considerando:

- (controle) lente delgada e raios paraxiais
- a espessura da lente e raios paraxiais
- a espessura da lente e raios não paraxiais

Entregar na prova 16/mayo

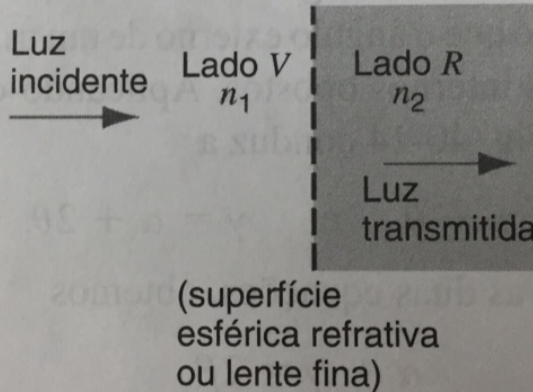
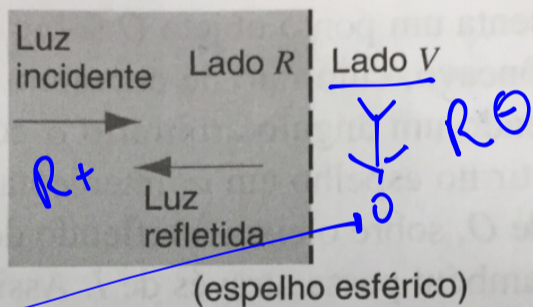


Fig. 40-18. Imagens reais são formadas no mesmo lado em que incide a luz em espelhos, mas no caso de superfícies refrativas e de lentes, se formam em lados opostos.

fonte
Halliday

