

H a a' lencsének egy ir Rádija R a' másir r, s a' tárgy távol
sága d, és a' kép távolsága | : i. i. a' lencstől, akár invertális
akár fókuszba eső legyen. f nék nevertetik; $\frac{f}{d} = \frac{R}{r}$ vagy $R = \frac{f \cdot r}{d}$

also $F = \frac{r dRr}{d(R+r) - rR}$; as however

$Fd(R+r) - 2RrF = 2dRr$; es muss

$$Fd(R+r) = 2RrF + 2dRr = 2Rr(F+d); \text{ is}$$

innen $F_d = \frac{2Rr(F+d)}{R+r}$, es innen

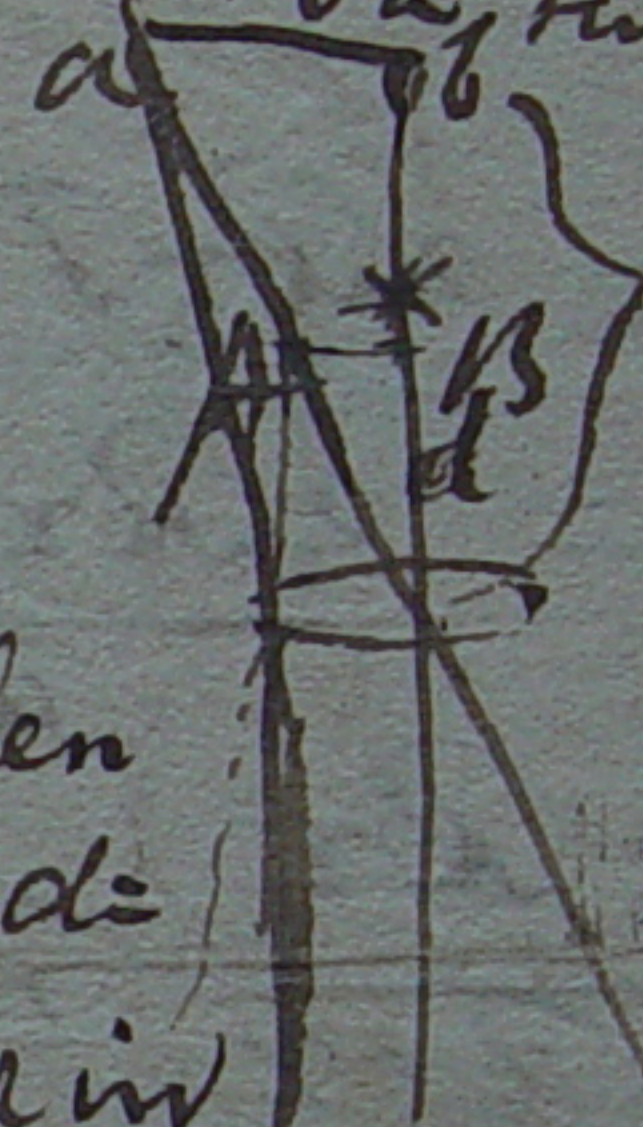
* $\frac{F_d}{F_{id}} = \frac{2 R_x}{R+x}$; mely a' distantia foca,

F+D R+R
 Lissa az író lencsék, azaz azon pontja
 a lens axijának, melyhez az axison
 m. ∞ távolé pontnak képe lesz geo-
 met. középp. meg —; nyitjuk a
 az F_{nek} fegy. belsejéből, had m. ∞,
 merr. ekkor 2d Rv — 2Rv; kón.

az 5 nek folgeth bejebon,
 meri ekkor 2d Rv 2Rv; kön.
 nya mglafz, ha ex alfia vunava, dife.
kurrijoh verens, hug er mo.

pol lehet venni a leg alacsonyabb
 az a szem, a leg alacsonyabb szem
 Tehát az a szem, a leg alacsonyabb szem

Tehát az a szem, a leg alacsonyabb szem
 Katada, az a szem, a leg alacsonyabb szem
 tri Crobra is a leg alacsonyabb szem
 temi, az a szem, a leg alacsonyabb szem
 y Crobra is a leg alacsonyabb szem
 köreperu is a leg alacsonyabb szem
 a retinara is a leg alacsonyabb szem



113. Nagyon
 a szem, a leg alacsonyabb szem
 a szem, a leg alacsonyabb szem

Ha a Crobra is a leg alacsonyabb szem
 retinara, az a szem, a leg alacsonyabb szem
 mi is a szem, a leg alacsonyabb szem
 de a szem, a leg alacsonyabb szem
 10 Crobra is a leg alacsonyabb szem
 tu a szem, a leg alacsonyabb szem
 10 Crobra is a leg alacsonyabb szem
 ma; tehát a szem, a leg alacsonyabb szem

De ekkor a szem, a leg alacsonyabb szem
 a szem, a leg alacsonyabb szem
 Calva a szem, a leg alacsonyabb szem
 a szem, a leg alacsonyabb szem
 Crobra is a leg alacsonyabb szem
 a szem, a leg alacsonyabb szem
 a szem, a leg alacsonyabb szem
 a szem, a leg alacsonyabb szem