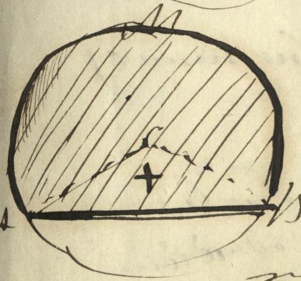


1) Jed se počítá plošiny úseku
Kruhového úseku

$$A = \frac{1}{2} MR^2 - \frac{1}{2} AR^2$$

(+)

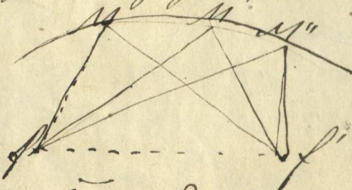


2) Plochu úseku počítáme
Rozj od výseku odečteme
nebo připočteme trojúhelník
který její doplní je rovný úseku.
připočítá se Rozj je větší
nej pul kruh.

Ostatně jsou-li kruhové úseky
malé a ústří jak v první případě
se počítat přibližně jako úseky parabolické
t.j. zakladna se násobí největší výškou
a od toho se vezme $\frac{2}{3}$

Elipsa

Elipsa je křivka čára kde součet vzdáleností
Každého jejího bodu od dvouh dvou bodu se rovná
konstantě

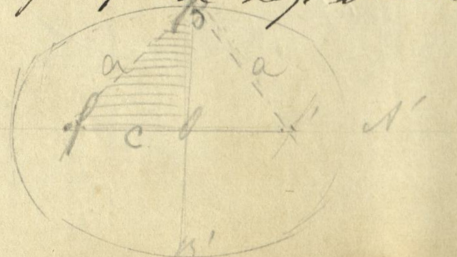


podle toho se vzniká elipsa
na poli inurom

2b

ty vzdálenosti mezi a ma každ se naz. *průvodci* = radius velka
body f a f' se naz. *ohnísk* = focus.

$$a^2 = b^2 + c^2$$



velka osa
2a = 2a = velka osa
of = of' = c = vzdálenost
AO = AO' = a
BO = BO' = b
FO = FO' = c

