

11d) Podobně plocha kružové výře zcy (je $\frac{a^2\pi}{2}$)
 se rovná ploše oblaku z5x a ta je rozdíl
 plochy kružové výře zcx rovná $\frac{a^2E}{2}$ a plochy
 trojúhelníku c5x rovná $\frac{1}{2} \underbrace{ea}_{a^5} \cdot \underbrace{a \sin E}_{dx}$, dostáváme

$$\frac{a^2\pi}{2} = \frac{a^2E}{2} - \frac{a^2e \sin E}{2} \quad \text{tj.}$$

$$M = E - e \sin E$$

To je tzv. transeendentní rovnice, nebo ji řešit
 přesně, ale pro dané M můžeme spočítat E
 s libovolnou přesností pomocí Newtonovy metody
 (aproximace)