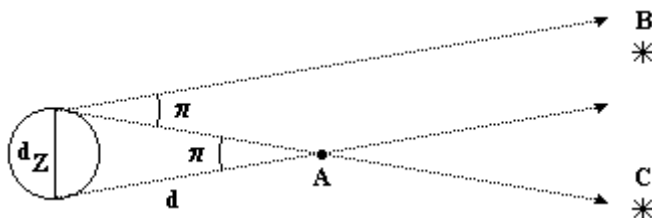


Rovnicková paralaxa

Rovnicková paralaxa se měří analogicky jako [denní paralaxa](#) - rozdíl je pouze v tom, že za základu měřeného trojúhelníka se volí průměr [Země](#) d_Z (viz obr. 14). Lze tedy psát $\sin \frac{\pi}{2} = \frac{d_Z}{2d}$.



Obr. 14

Vzhledem k tomu, že měřené úhly [paralaxy](#) jsou velmi malé, můžeme využít vlastnosti funkce sinus (resp. funkce tangens, kterou lze použít také): pro malé úhly x vyjádřené v [radiánech](#) platí: $\sin x \doteq \text{tg} x \doteq x$.

Můžeme tedy psát: $\frac{\pi}{2} = \frac{d_Z}{2d}$, odkud $d = \frac{d_Z}{\pi}$.

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všetička**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.