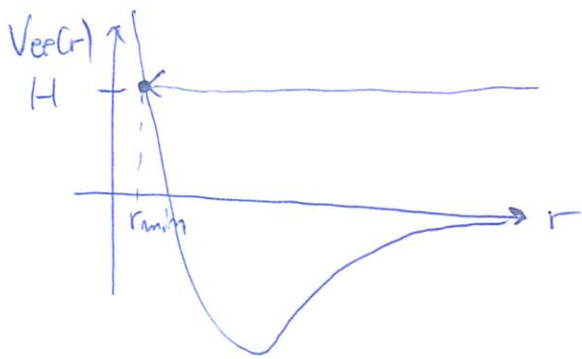
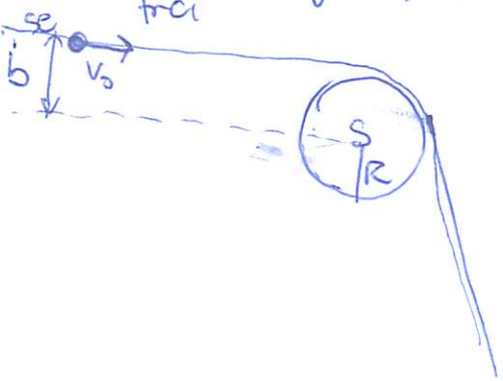


# KOMET TRAJI V SONCE

Komet leti proti Soncu z začetno hitrostjo  $v_0$  na vpadnem parametru  $b$ . Pri katerem največjem vpadnem parametru  $b_{max}$  traji v sonce?



## NAMIGI:

- Komet traji v sonce, če je  $r_{min} \leq R$ . - radij sonca. Izračunaj  $r_{min}$  iz enačbe za ohranitev energije!
- $H = konst = \frac{1}{2} m v_i^2 + \frac{p_\phi}{2mr} + V(r) = T_\infty = \frac{1}{2} m v_0^2$   
 $p_\phi = konst = m v_0 b$   
↓ ko delca se daleč  
↓ ko delca se daleč  
↓ ko delca se daleč, je  $|V(r)| = -\frac{K}{r} \rightarrow 0$   $r \rightarrow \infty$

• Ko je  $r = r_{min}$ , je  $\dot{r}|_{r_{min}} = 0$  (glej skico efektivnega potenciala)

• Vstavi vse v enačbo za H, dobiš:

$$b = r_{min} \sqrt{1 + \frac{GmM}{T_\infty r_{min}}} \Rightarrow b_{max} = R \sqrt{1 + \frac{GmM}{T_\infty R}}$$

Totalni sipalni preseki:  $\sigma_{TOT} = \pi b_{max}^2 = \pi R^2 \sqrt{1 - \frac{V(R)}{T_\infty}}$