7 3 HASSA INERZIALE US. GRAVITAZIONALE Redondemente la forra grav. avalle questa formula. $\frac{m_i}{g} = \frac{\delta m_1 m_g}{R_i^2} \rightarrow \frac{m_i}{m_g} = \delta \frac{m_\tau}{g R_\tau^2}$ Sponimentalmente ni è ossovodo che non c'é diffranco tros le des mosse ed esse sono equivalente. La forre grandoctionale i unbiole quindi i conservativa e il suo momento orugalare i contante. Questo implica du:

10 poichi i ha diverious cortante, le orbite sono piane

21 poichi il veno è cortante, il senso di ratarione non più essere modificato

31 il modulo cortante si primite di rorivore (in sistema polore): L'= m r' x v'= m r ve x (de va + a do vo) = m r do va - ||i| = m 2 do dt - 2 2 do = ||i| = count Prudioudo le orbite dal peuto energeliso possiamo obie che dala En. 1 mv²-3 mm
1, En 20 -> l'orbita i aperta (il copo ha albarbanero energia per andare all'infinito)
2, En 20 -> l'orbita i chiusa (l'orbita non può acceisore all'infinito poebi Ec20 e Ep 20 magre) La relocità di fugo si piò calcolore facendo: EM - EM -> 1/2 m/2 + 3 Mim = 1/2 m/2 - 3 Mim Ly $V_0^2 = V^2$, $V_0^2 = V^2$, $V_0 = V_0 = V$ EVERGIA POTENZIALE EFFICICE Ivolognolo calcoli (assumendo moto circolore) ni piò socioca chi: $E_{m} = \frac{1}{2}m\left(\frac{dc}{dt}\right)^{2} + \frac{1}{2}I\omega^{2} - \gamma \frac{H_{m}}{\pi} = \frac{1}{2}m\left(\frac{dc}{dt}\right)^{2} + \frac{1}{2}m\sigma^{2}\omega^{2} - \delta \frac{H_{m}}{\pi} = \frac{1}{2}m\left(\frac{dc}{dt}\right)^{2} + \frac{1}{2}m\sigma^{2} +$ Energia cindica di notorione Riduciamo corà il problema ad un problema amidinarionale (tutto i una funcion di r). Alottando il potenciale efficace stronomo il regimbe grafico: di può obiniordiare de: - N En 20 l'orbita i un'iperbole - n en · o l'orbita è una parabola - m EnveEnco l'orbita i elissecitate - se En=Emu l'orbita i circolare Our broveve a cure barta calcolara il minimo dell'envegia potenziale efficace. $\pi_{\text{circ}} = \cdots = \frac{L^2}{\gamma M m^2}$ Loshituendo querta formula in quella dell'envegia nuccanica, si brova elle l'envegia totale en moto violan è En = 1 mv2 - mv2 = - mv2

