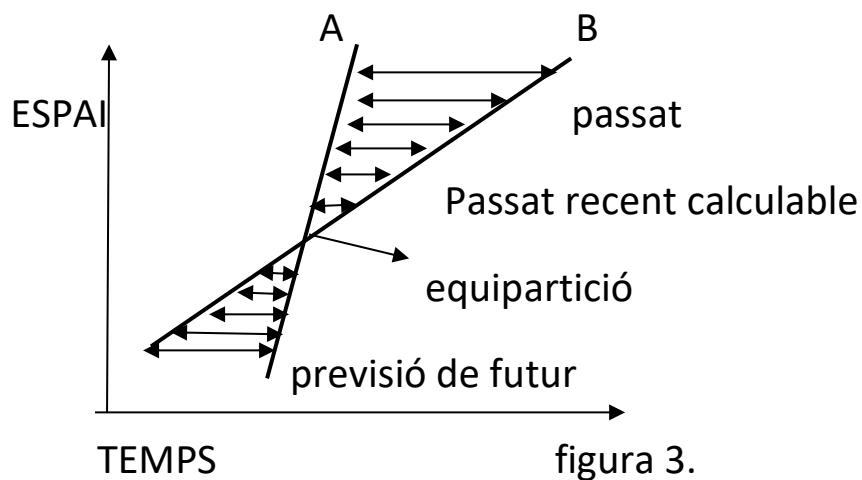


## PER CALCULAR EDATS D'ESTELS:



Per entendre el futur cal veure quina progressió segueix el punt (cosa que s'aconsegueix mirant el passat) i quina corva temporal segueix i així preveurem el futur.

En el cas de la figura 3 tractem amb trajectòries rectes:

A:  $ax+a'$  i B:  $bx+b'$  en tenim prou amb 2 dades espai-temporals per calcular les constants  $a$ ,  $a'$ ,  $b$ ,  $b'$ .

En el cas de trajectòries parabòliques:

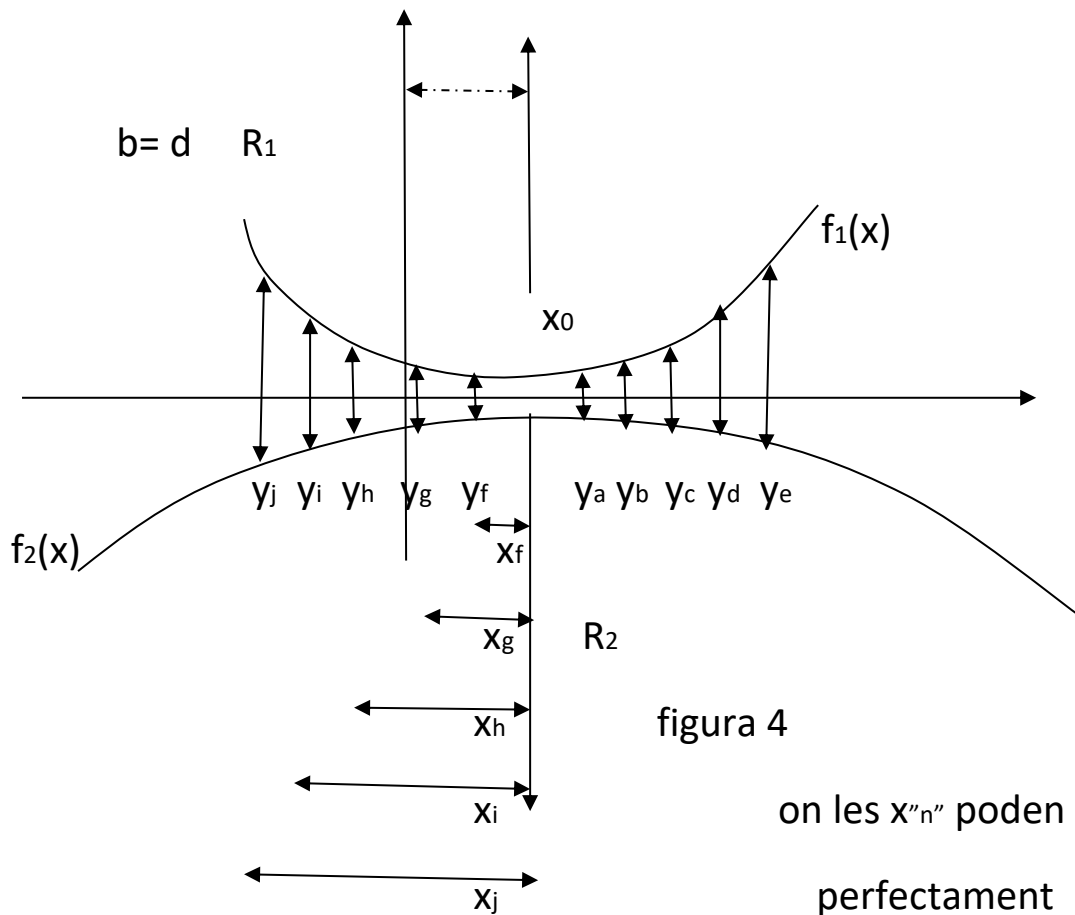


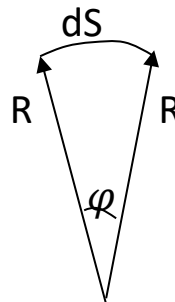
figura 4

on les  $x''_n$  poden ser perfectament

mesures temporals  $t''_n$

S'entén que 2 trajectòries circulars  $f_1(x)$  i  $f_2(x)$  mai coincidiran en cap punt "t" ni "x0" ja que ambdós sortiren perjudicades en la seva corva "perfecte" o hipèrbola.  $R_1$  i  $R_2$  sempre estaran orientats en el mateix sentit (és a dir que entre  $R_1$  i  $R_2$  no hi ha cap angle  $\neq$  de  $180^\circ$ ).

Recordem que  $dS = R \cdot d\varphi$ .



Aleshores veiem que  $dS_f$  (de  $x_0$  a  $x_f$ )  $< dS_g$  (de  $x_f$  a  $x_g$ )  $< dS_h < dS_i...$

Igual que  $d\phi$  també augmenta a cada fragment.

$f_1(x''_n)$  i  $f_2(x''_n)$  són els resultats obtinguts o que ens envia "l'espai" (qualsevol "ens" llunminós) en forma de resposta o senyal ( $\lambda''_n, v''_n, E''_n...$ ). El temps de rebuda  $t''_n$  en anys (recordem que la velocitat és mesurada en anys – llum o  $c=\lambda.v$ ) dóna una idea de la seva antigüitat. A la figura 4

Llavors, acumulant almenys 2 valors ("n" = a, b), podem aïllar

$$f_1(x_a) = ax_a^2 + m \quad i \quad f_1(x_b) = ax_b^2 + m \quad i \quad f_2(x_a) = -cx_a^2 + p \quad i \quad f_2(x_b) = -cx_b^2 + p$$

o, en el cas d'hipèrboles,  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = R^2$

Encara que hem de saber si l'observador que es manté fix és  $f_1(x)$  o per contra  $f_2(x)$ .

Si es tractés de forces centrífugues es veuria tot com a la figura 5:

$$F_{centrífuga} = m.v^2/r$$

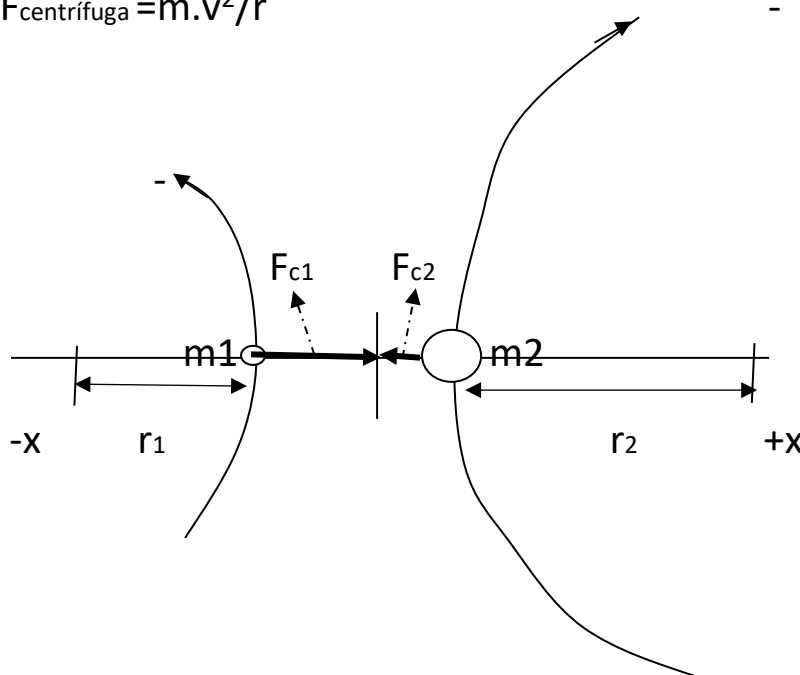
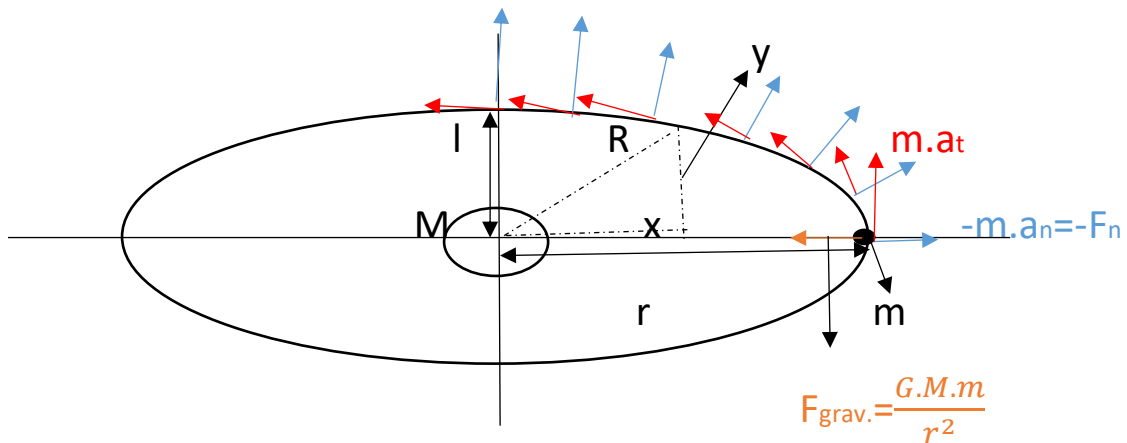


figura 5

On puc suposar que la força tangent a cada corba és la quantitat de moviment:  $m \cdot v$



$$F_{\text{grav}} \equiv F_{\text{centrípeta}} = -F_n = m \cdot a_n = -F_{\text{centrífuga}}.$$

En qualsevol moviment, els cossos tenen velocitats variables: per tant hi apareixen acceleracions.

D'altra banda, les acceleracions mai es dirigiran cap enfora (com a molt, tangencials).

$$a_{\text{TOTAL}} = a_{\text{normal}} + a_{\text{tangencial}} = \frac{v^2}{R} \hat{n} + \frac{d}{dt} \left( \frac{p}{m} \right) \hat{t} \quad \text{on } \hat{n} \text{ i } \hat{t} \text{ indiquen la direcció (vectors unitaris).}$$

així, prenent l'eix "x" com a punt de partida i tractant-se d'el·lipses:

$$m \rightarrow \frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{l^2} = R^2$$

En aquest cas, a la figura 5, les direccions són en el mateix sentit, i això vol dir que entre elles s'acceleren (potser per inèrcia?).

