

Résumé sur la masse présente négative
ou Antigravitation

PC 7+ 1

Considérons un univers à quatre dimensions d'espaces
existons ce quadrivolume avec $\begin{cases} R^3 \text{ volume de ses trois dimensions} \\ D = \text{quatrième dimension} \end{cases}$
 $R^3 D = \text{Constante}$

Considérons à première vue que cet univers est incompressible.
Quant on fait varier R et D en fonction du temps qui
est un paramètre ce quadrivolume est une Constante (ce que
je perd dans D je le gagne dans R^3).

cherchons R'' (accélération de l'espace)
une fois résolue l'équation donne

①

$$R'' = -\text{Constante} \left[\frac{D'}{R D^2} - \frac{3D'}{R D^3} \right]$$

$$R^2$$

on voit que cela ressemble à la formule de Newton

②

$$R'' = -\frac{G m}{R^2}$$

Occupons nous maintenant de la partie $R'' R^2 = G m$
en résolvant l'équation différentielle on trouve

③

$$R^3 = \left(\frac{\sqrt{186m} t}{2} + R_0^{\frac{3}{2}} \right)^2$$

④ donc $D = \frac{\text{Constante}}{\left(\frac{\sqrt{186m} t}{2} + R_0^{\frac{3}{2}} \right)^2}$

TSVP

Quand on résout $\left[\frac{D''}{3D^2} - \frac{4D'^2}{9D^3} \right]$ on voit que c'est égal à $\frac{2}{3} \frac{D''}{D^2}$

masse

donc, comme il n'y a qu'une seule formule de Newton
la constante est égale à G [constante de gravitation]

pour faire la masse négative il suffit de rendre $\frac{4D'^2}{9D^3} > \frac{D''}{3D^2}$

pour cela prendre l'équation de σ (simple) parce que
 R_0 est extrêmement petit pour une masse) affectée de l'équation
Relativiste

$$\sigma = \frac{2\pi R^2 \rho}{9 m t^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

égalons $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ à $\frac{t^2}{t_0^2}$ pour cela il faut prendre un disque

qui accélère suivant la loi $v = \sqrt{Kt}$

les calculs sont assez compliqués voilà la solution

$$\sigma = \left[\frac{D''}{3D^2} - \frac{4D'^2}{9D^3} \right] = \frac{(\alpha + 2)(\alpha + 1)}{2} m \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

~~avec~~ avec $\alpha = \frac{R^2 \omega_{\max}^2}{2\tau^2 96,8}$

R = rayon du disque
 ω = pulsation du disque
 τ = temps d'accélération

96,8 = constante due à t_0 et au rayon de la terre et à c^2 .

3

la masse ~~diverse~~ est alors

$$\left(- \frac{\alpha^2}{696,8^2} \pm \frac{\alpha \sqrt{m}}{496,8} \right) + m = d m$$

↑
même origine

↓
avant la mise de rotation
accélération ou décélération

il suffit de faire varier α pour que la masse devienne négative (compensé par la terre, mais il y a une réaction) pour supprimer cette dernière il faut que la masse négative soit sensiblement égale à la masse à soulever.

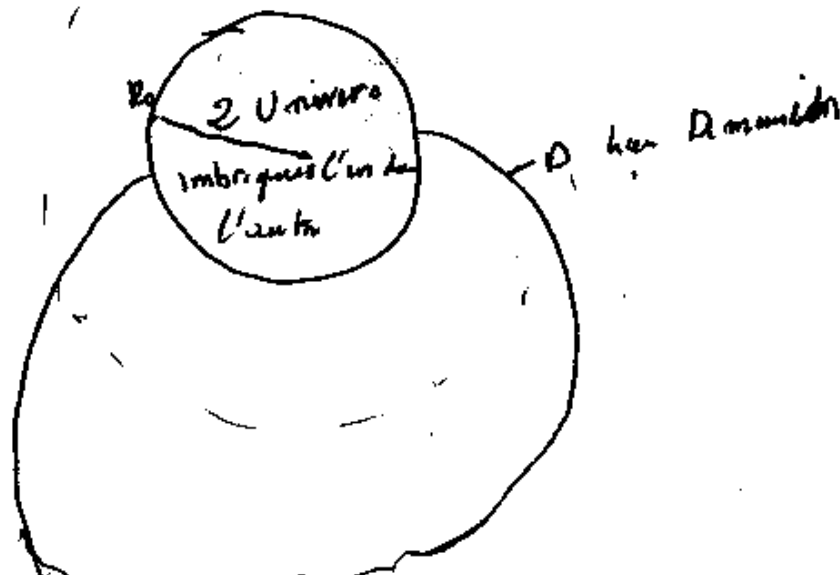
Vous voyez avec un peu de Newton un peu d'Einstein et pas peu de mois on a trouvé l'antigravité.

et si nous parlons du temps

dans l'équation 3 (volons le temps)

$$t = \frac{2 R^2}{3 \sqrt{26m}} \left(1 - \frac{R_0^2}{R^2} \right)$$

↑
t_n



4 à l'intérieur du R_0 la gravitation oscille

il suffit de faire rentrer en résonance l'oscillation à l'intérieur
du $R_0 \rightarrow R_0$ grandit et le temps s'annule.

J'espère que je vous ai passionné, la prochaine fois
on verra l'intégrité avec des champs Électrique.

fait à
pour

le 25/05/2001

Richard V