

Résultats sur l'âge moyen présente négative

PC 7 + 1

ou Antigravitation

Considérons un Univers à quatre dimensions d'espace et écrivons le quadrvolume avec : R^3 volume de nos trois dimensions
 D = quatrième dimension

$$R^3 D = \text{Constante}$$

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 quadrvolume est une constante (ce que je pose dans D de la forme R^3).

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

(1)

$$R'' = -\text{Constante} \left[\frac{D''}{3D^2} \frac{3D'}{9D^3} \right]$$

on voit que cela ressemble à la formule de Newton

(2)

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

Oublions nous maintenant de la partie $R'' R^2 = G m$

en résolvant l'équation différentielle on trouve

(3)

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

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

TSVP

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

pour cela prenons l'équation du champ électrique que que

R_0 est extrêmement petit pour ma masse) affectée de l'équation

Relativiste

$$5 \quad D = \frac{2\alpha}{9m t^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

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

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

les calculs sont assez compliqués voilà la solution

$$6 \quad \bullet = \left[\frac{D''}{3D^2} - \frac{4D'^2}{9D^3} \right] = \frac{(\alpha + 2)(\alpha + 1)}{2} m \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$\text{avec } \alpha = \frac{R^2 w^2}{2G 96,8}$$

R = rayon du disque

w = vitesse du disque

T = temps d'accélération

$96,8$ = Constante due à t_0 et au Rayon de la Terre et à c^2 .

3

la masse devient alors

$$\left(-\frac{\alpha^2}{6 \cdot 96,8^2} \pm \frac{d}{4 \cdot 96,8} \sqrt{m} \right) + m = dm$$

avant la masse de rotation

accélération ou déceleration

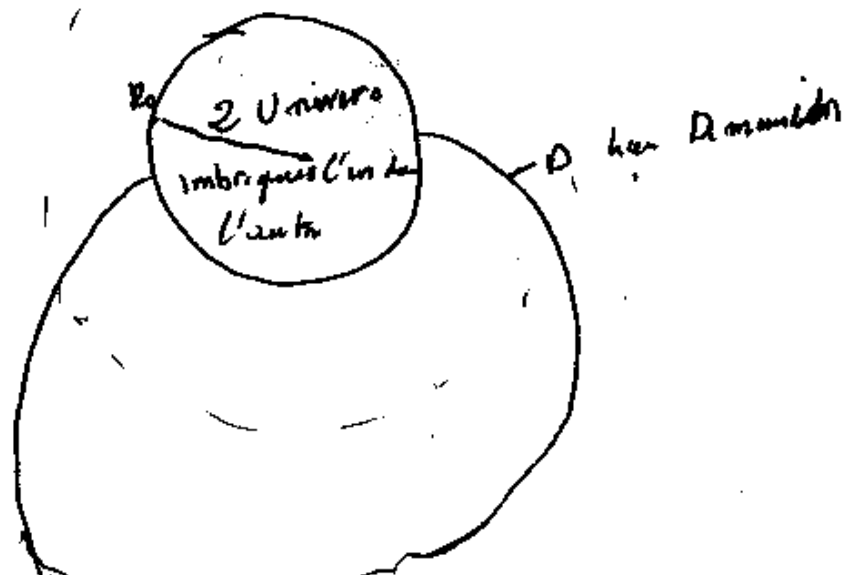
il suffit de faire varier d pour que la masse devienne négative
(repoussé par la Terre, mais il y a une réaction); pour supprimer
 cette dernière il faut que la masse négative soit ~~équivalente~~
 égale à la masse à soulever.

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

et si nous parlions du temps

dans l'équation 3 (dans le temps)

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



4 à l'intérieur du Ro la gravitation oscille

il suffit de faire rentrer en résonance l'oscillation à l'intérieur du Ro \rightarrow Ro grandit et le temps lumineux.

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

fait à le 25/05/2001
pour

Richard V