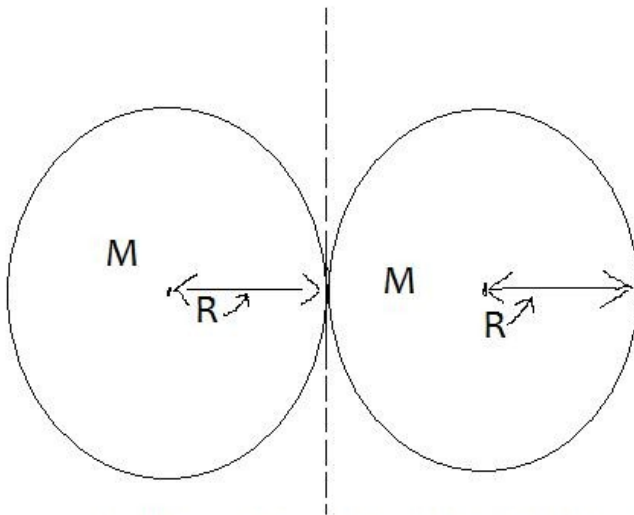


Proposition d'une force universel

Comme j'ai trouvé un cas particulier de force gravitationnelle qui ne dépend que de la vitesse de libération, à l'exception de la constante gravitationnelle, puis comme la vitesse de la lumière (C) est universellement reconnu, cela m'a donné l'idée (suite à des discussions sur la constante gravitationnelle g) de proposer une force universel (N uni.), la constante gravitationnelle universel (g uni.) serait $1 (C^4)/(1 \text{ N uni.})$.

Voici un dessin qui est à la base de cette proposition:



$$\text{Vitesse de libération} = [(gM)/(2R)]^{(1/2)} ,$$

$$M_1 = M_2 = M \quad , \quad R_1 = R_2 = R \quad ,$$

Les deux sphères ont le même volume et la même masse et leur densité sont uniforme et identique.

$$\text{Force gravitationnelle} = (1/g)(\text{vitesse de libération})^4$$

Pour démontrer ces deux équations, il suffit de considérer d'abord une vitesse de rotation circulaire pour nos deux sphères autour de l'axe en pointillé qui est sur le dessin ci-contre, la force gravitationnelle est égal à la force centrifuge en absolu tel que montrer par l'équation suivante:

$$GMM/(2R)^2 = GMM/[4R^2] = (MV^2)/R ,$$

V étant la vitesse de satellisation, isolons cette vitesse comme suit:

$$GMM/4R^2 = M(V^2)/R ,$$

$$(1/4)(GM/R) = V^2 ,$$

$$(1/2)[GM/R]^{(1/2)} = V = \text{vitesse de satellisation} = V \text{ satelli.}, \text{ équation 1,}$$

Comme l'énergie cinétique de libération est deux fois plus grande que l'énergie cinétique de satellisation, puis comme les vitesses dans les expressions des énergie cinétique sont au carré, alors il faut que la vitesse de libération soit supérieur à la vitesse de satellisation d'un facteur valant $2^{(1/2)}$, soit:

$$[(V \text{ lib.})/(V \text{ satelli.})] = 2^{(1/2)},$$

ici V lib. est la vitesse de libération et V satelli. est la vitesse de satellisation,

en multipliant par la racine carré de 2 l'équation 1, on obtient pour la vitesse de libération:

$$V \text{ lib.} = [(GM)/(2R)]^{(1/2)}, \text{ équation 2,}$$

La force gravitationnelle force gravi. est:

$$\text{force gravi.} = GMM/(4R^2),$$

en élevant à la puissance 4 l'équation 2, puis en multipliant par (1/g) nous obtenons la force gravitationnelle :

$$\text{force gravi.} = (1/g)(V \text{ lib.})^4, \text{ équation 3,}$$

notons que l'énergie total de libération est éner. tot. de libé. et vaut:

$$\text{éner. tot. de libé.} = (1/2)M(V \text{ lib.})^2 + (1/2)M(V \text{ lib.})^2 = MV^2, \text{ équation 4,}$$

$$\text{éner. tot. de libé.} = M(V \text{ lib.})^2, \text{ équation 4,}$$

L' énergie total de libération est nécessaire pour libérer les deux sphères de la gravité.

L'énergie cinétique de libération pour une sphère est la moitié de l'énergie total de libération ou la moitié de l'énergie gravitationnelle total et a comme valeur:

$$(1/2)M(V \text{ lib.})^2 = (1/2)GMM/2R, \text{ équation 5,}$$

la distance centre-centre des deux sphères étant 2R, la valeur de l'énergie gravitationnelle total est donc donné par GMM/2R et comme cette valeur est pour les deux sphères, alors il faut diviser ce résultat par deux pour que cela corresponde à l'énergie gravitationnelle pour une seule sphère,

en isolant V lib. dans l'équation 5, nous obtenons encore la vitesse de libération et l'équation 2.

Notons que la vitesse de libération est la moitié de la vitesse de libération de surface pour une seule sphère isolé.

Si on remplace la vitesse V lib. par la vitesse de la lumière C dans l'équation 3 qui est la formule de la force gravitationnelle exprimé par une vitesse de libération, il ne suffirait alors que d'exprimer la vitesse de libération par la vitesse de la lumière C, ce qui nous donneraient la force universelle,

puis pour avoir une vitesse de la lumière universel, je propose une longueur universelle diviser par un temps universelle, je suggère pour cela d'utilisé une densité qui correspond à la densité de la matière qui me semble la plus conductrice du courant, il s'agit de la densité de l'or qui est 19500 kg/(mètre cube),

notre longueur universelle (R uni.) est donc obtenu par l'équation suivante:

$$gMM/(4R) = (1/2)MC^2,$$

$$gM/(2R) = C^2,$$

$$M = d(4/3)(\pi)R^3,$$

d étant la densité de l'or et valant 19500 kg/(mètre cube), avec ces valeurs notre équation devient:

$$g(2/3)(\pi)R^2 = C^2 ,$$

$$R = R \text{ uni.} = C \{3/[(2\pi)g]\}^{(1/2)} = \text{longueur universel, équation 6 ,}$$

le temps universel est simplement le temps que prend la lumière pour parcourir la longueur universel

R uni., ce temps universel est donc:

$$\text{temps uni.} = (R \text{ uni.})/C , \text{ équation 7 ,}$$

j'obtiens les valeurs suivantes pour des astres qui ont la densité de l'or:

$$R \text{ uni.} = \text{longueur universel} = (1.81738)(10)^{11} \text{ mètres ,}$$

$$R \text{ uni.} = \text{longueur universel} = (1.2148435) \text{ unité astronomique,}$$

$$\text{temps universel} = \text{Temps uni.} = 605.79456 \text{ secondes ,}$$

La force universelle vaut:

$$\text{force uni.} = (1/g)C^4 = (1.21103)(10)^{44} \text{ N ,}$$

la vitesse de la lumière universelle est:

$$C \text{ uni.} = (R \text{ uni.})/(\text{temps uni.}) ,$$

$$\text{force uni.} = [1/(g \text{ uni.})](C \text{ uni.})^4 ,$$

$$\text{force uni.} = 1 \text{ N uni.} ,$$

$$g \text{ uni.} = [(C \text{ uni.})^4]/(1 \text{ N uni.}) ,$$

la constante g universelle est donc 1 avec les unités $\{[(R \text{ uni.})^4]/[(\text{temps uni.})^4]\}/(1 \text{ N uni.})$, ou simplement $[(C \text{ uni.})^4]/(1 \text{ N uni.})$,

ou même $[(C^4)/(N \text{ uni.})]$ car la vitesse de la lumière (C) que le système international reconnaît et qui est d'environ $3(10)^8$ m/s est la même que la

vitesse de la lumière universelle (C uni.), le plus important est de reconnaître une force universelle, car elle est la condition pour l'égalité des trois forces

(électrique, magnétique, gravitationnelle) comme on le verra plus loin (car V doit évaluer C).

Lors d'une discussion j'ai appris que cette force universelle que je propose est la même que celle de la force de Planck,

cependant le rayon de Planck pour sa force gravitationnelle est la moitié du rayon de Schwarzschild, tandis que les rayons des deux sphères identiques

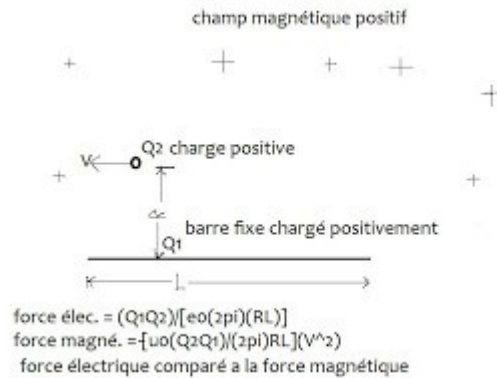
donner en exemple ici est le double du rayon de Schwarzschild, puis la vitesse de libération de ces deux sphères qui se touchent est la vitesse de la lumière,

il est important de remarquer que ce système exprime une force gravitationnelle qui se compare à celle donnée dans l'exemple donné dans le texte qui suit ,

si la longueur L de la barre vaut 8R,

R étant (d'après la figure qui contient la barre) la distance du centre de la barre au centre de la masse m_2 (ou de la charge Q_2), dans mes dessins on ne peut pas considérer le rayon de Planck, mais on peut considérer le rayon que je suggère ici qui est le double du rayon de Schwarzschild, cependant la masse m_2 qui est situé au même endroit (par comparaison) que Q_2 , doit être oblong (ou de densité plus élevée que mes deux sphères qui se touchent).

Conditions pour l'égalité entre les forces électrique et magnétique et gravitationnelle



Je vais démontré que pour que la force électrique soit égal a la force magnétique en absolu, il faut la condition suivante:

$$V^2 = 1/(e_0 u_0) = C^2 ,$$

V étant la vitesse d'une charge électrique Q dans le sens tel qu'indiqué dans la figure ci-contre, e_0 est la constante de permittivité du vide et vaut $(8.85)(10)^{-12}$ F/M , u_0 est la constante de la perméabilité magnétique du vide et vaut $(1.26)(10)^{-6}$ H/M , C est la vitesse de la lumière et vaut environ $3(10)^8$ m/s ,

pour faire la démonstration, on a tel que le montre la figure ci-contre, une force de répulsion électrique qui est équivalent a la répulsion entre une charge électrique Q_2 et une barre chargé fixe de charge électrique Q_1 de longueur L distancé d'une distance R de la charge Q_2 , puis on compare a une force magnétique d'attraction qui se fait entre une charge Q_2 allant a une vitesse V parallèle a une barre fixe de longueur L, distancé d'une distance R , cette barre ayant un courant positif dans le même sens que la vitesse V de la charge Q_2 , qui donne un champ magnétique positif B fixe.

La force électrique (force élec.) est le champ électrique E multiplier par la charge électrique Q_2 , soit $E Q_2$,

$$E = (1/e_0)[Q_1/(\text{surface})] = (1/e_0)\{Q_1/[2(\pi)RL]\}$$

$$(\text{Force élec.}) = (1/e_0)\{Q_1 Q_2/[2(\pi)RL]\} = E Q_2 , \text{ équation 1 ,}$$

La force magnétique (force magné.) est la charge Q_2 multiplier par la vitesse V multiplier par le champ magnétique positif fixe B , soit:

$$(\text{force magné.}) = -Q_2 V B, \text{ par convention le signe moins (-) est parce que la force magnétique est attractif,}$$

$$B = [u_0(i)]/[2(\pi)R] ,$$

i est le courant équivalent a une barre de longueur L ayant une densité de charge Q_1/L et ayant une

vitesse V égal a L/s , s étant le temps pour parcourir une distance L , le courant i équivalent est donc:

$$i = Q1/S = (Q1/L)(L/S) = (Q1/L)V ,$$

$$i = (Q1/L)V ,$$

B vaut donc:

$$B = \mu_0[(Q1/L)V]/[2(\pi)R] ,$$

La force magnétique $-Q_2VB$ vaut donc:

$$(\text{force magné.}) = -Q_2V\mu_0[(Q1/L)V]/[2(\pi)R] ,$$

$$(\text{force magné.}) = -Q_2Q_1\mu_0\{1/[2(\pi)RL]\}V^2 , \text{ équation 2 ,}$$

divisons l'équation 2 par l'équation 1 , cela donne:

$$(\text{force magné.})/(\text{force élec.}) = -(\mu_0\epsilon_0)V^2 , \text{ équation 3 ,}$$

d'après l'équation 3, pour que la force magnétique soit égal en absolu a la force électrique, il faut la condition

$$V^2 = 1/(\mu_0\epsilon_0) = C^2 ,$$

voilà qui complète cette démonstration.

Pour que la force électrique et la force magnétique soit égal en absolu a la force gravitationnelle, il faut en plus de la condition $V^2 = 1/(\mu_0\epsilon_0) = C^2$, les conditions particulière suivante:

$$Q_1 = \{[4(\pi)G\epsilon_0]^{(1/2)}\}m_1 ,$$

m_1 étant la masse de la barre ayant une longueur L ,

cette condition particulière est du au fait que:

$$(\text{force gravi.})/(\text{force élec.}) = [4(\pi)G\epsilon_0][(m_1m_2)/(Q_1Q_2)] , \text{ équation 4,}$$

il faut $m_1 = m_2$, $Q_1 = Q_2$,

puis ici la force de gravité est évalué selon la formule suivante:

$$\text{force de gravité} = (\text{force gravi.}) = (\text{accélération gravitationnelle})m_2 = (\text{accé. gravi.})m_2 ,$$

$$(\text{accé. gravi.}) = 4(\pi)G[(m_1)/(\text{surface})] = 4(\pi)G[m_1/[2(\pi)RL]] ,$$

$$(\text{force gravi.}) = 4(\pi)G[(m_1m_2)/[2(\pi)RL]] , \text{ équation 5,}$$

l'équation 1 donne la force électrique, puis en divisant l'équation 5 par l'équation 1, on obtient l'équation 4,

ce qui complète cette autre démonstration.

Référence:

0. pour le rayon de Panck:

http://fr.wikipedia.org/wiki/Force_de_Planck

2. pour le rayon de Schwarzschild:

http://fr.wikipedia.org/wiki/Rayon_de_Schwarzschild