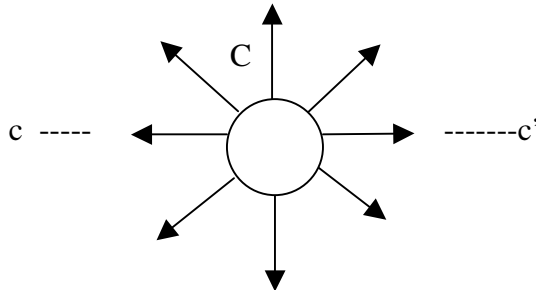


II TENTATIVE D'EXPLICATION QUALITATIVE DE L'ATTRACTION UNIVERSELLE

Un corps C émettant une grandeur physique dans toutes les directions proportionnellement à la masse qu'il représente.

fig. 1

Un corps C isolé

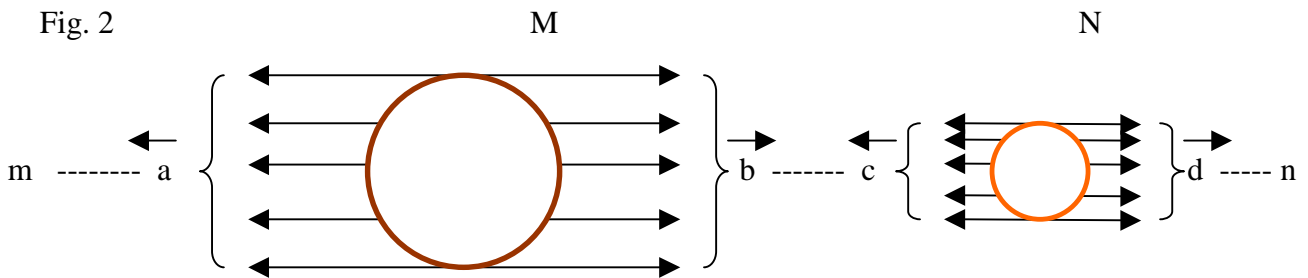


Lorsque deux masses M et N sont en présence.

Le rapprochement des deux corps se produit suivant l'axe m ; n.

Seule la somme des projections des émissions sur cet axe (ou l'axe c ; c') est donc retenue comme étant responsable du phénomène d'attraction, soit par les vecteurs: a, b, c, d .

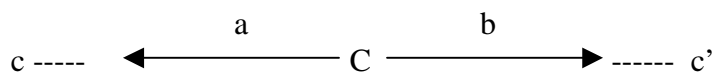
Fig. 2



Les masses des corps étant considérées comme ponctuelles, ces deux figures prennent les formes suivantes :

Fig.3

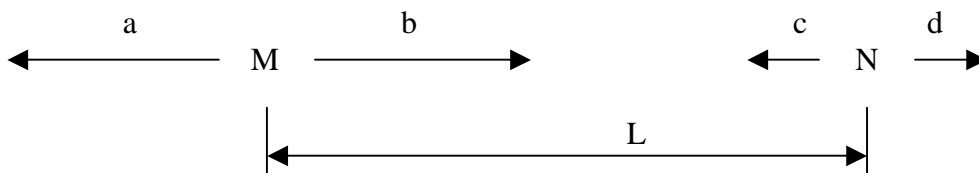
Pour le corps C :



Le corps C est en équilibre dans sa propre émission puisque les vecteurs a et b sont égaux et opposés

Pour les corps M et N

Fig. 4



Entre les corps M et N :

L'émission du corps M est représentée par le vecteur b en direction de N

Par c pour N en direction de M, ces deux émissions sont en opposition et entre en interaction, se perturbent, s'annulent en partie contrairement aux émissions a et d..

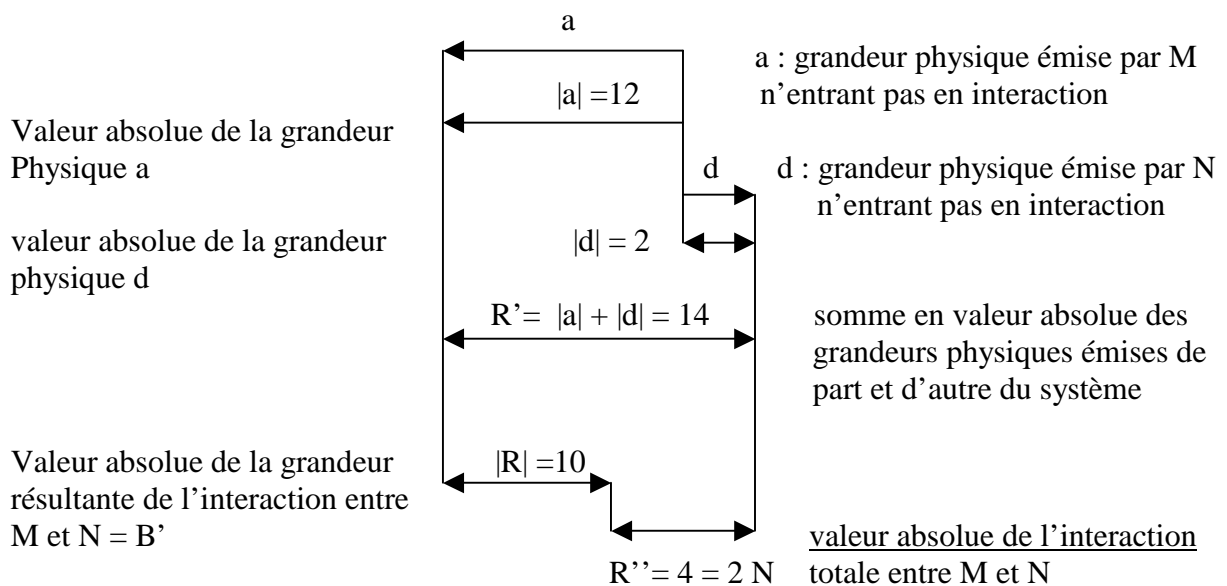
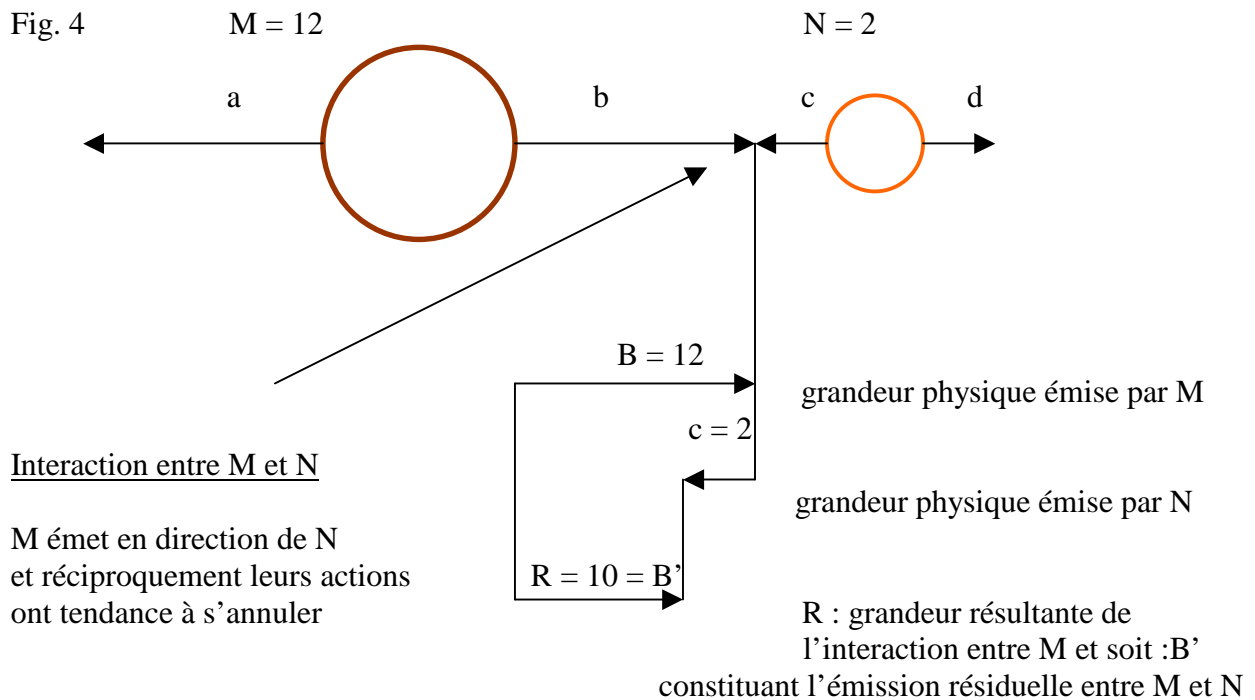
INDEPENDAMMENT DE LA DISTANCE L

(à l'aide de l'exemple suivant)

M est un potentiel pour N et réciproquement. ($M = 12$ et $N = 2$)

Nota : l'échelle n'est pas respectée

Fig. 4



Déformation de l'espace

Si l'on considère à présent cette grandeur physique comme une grandeur d'espace le développement de l'hypothèse de base se confond ici avec une théorie de déformation de l'espace qui me suggère l'explication qualitative suivante :

En se limitant aux potentiels que représentent les masses.

R' tend à rapprocher le système M , N.

R tend à l'écartier.

La somme R' émise de part et d'autre du système étant supérieure à l'émission résiduelle existante entre M et N

Les corps se 'déplacent' à la rencontre l'un de l'autre et se rapprochent dans une émission générant une déformation d'expansion .

