
Newton

Indépendamment de leur poids, deux objets tombent à la même vitesse.

Relativité restreinte

$$E = mc^2$$

L'énergie peut être transformée en masse c'est-à-dire en objets physiques.

Rmq : l'accélérateur de particules crée de nouvelles particules à partir de collision à des vitesses très élevées.

Relativité générale

La gravité est la même chose qu'une accélération.

$$ma = mg$$

Dans un repère soumis à une accélération,

La distance entre deux points dans un espace euclidien :

$$y^2 + x^2$$

Déplace à vitesse non constante.

Mesure de distances.

Questions : Pourquoi deux objets de masse différente tombent à la même vitesse ?

Réponse : Ce ne sont pas les deux objets qui bougent mais la pièce.

Ce que dit la théorie :

- Le contenant est de même nature que le contenu.
- L'expansion de l'Univers l'espace se dilate non pas parce que les corps se déplacent les uns par rapport aux autres mais parce la distance qui sépare deux objets augmente à cause de la dilatation de l'espace par la gravité.

- La lune avance en ligne droite vers la Terre dans un espace courbé par la gravité terrestre.

Mécanique quantique

- La nature fondamentalement des particules élémentaires est probabiliste.
- Les constituants les plus élémentaires sont de nature granulaire. Le monde est fait de discontinuité.
- Principe d'indétermination

Radioactivité

La radioactivité est la transformation du noyau au bout d'un certain temps soit par émission de rayonnement ou de particules.

Elle est le résultat d'un état d'instabilité

La masse des produits est plus faible que celle de départ car une partie a été expulsée sous forme d'énergie.

Les quatre forces de la nature

Les protons du noyau se repoussent à cause de leur charge positive.

Force nucléaire attractive

Noyau est stable si la force nucléaire est égale à la force de répulsion.

Un déséquilibre conduit à une transmutation

Radioactivité γ émission d'un photon de très haute énergie.

α conduit à l'émission de d'un noyau constitué de deux protons et de deux neutrons

β résultat d'une instabilité causée par un trop grand nombre de neutrons. Un neutron est transformé en un proton et en un électron.

L'uranium est un cas particulier fission le noyau de 92 protons en deux nouveaux de 36 et 56 en libérant une grande quantité d'énergie.

Deux $\frac{1}{2}$ neutrons sont émis.

Bombe nucléaire

Le principe de la bombe nucléaire est de contraindre les deux neutrons à entrer chacun en collision avec deux nouveaux noyaux.

Le nucléaire civil 1 seul.

On provoque la collision en neutron avec le noyau d'uranium. Car la particule n'est pas chargée. Elle peut s'approcher facilement du noyau.

$$E = m \cdot c^2$$

La masse peut être convertie en énergie et inversement.

Plus une particule est massive plus elle contient d'énergie.

2 particules 1 force de champ interaction passe par l'entremise d'une particule nommé quantum.

La portée dépend de la masse de la particule. Plus elle est massive et plus son effet

4 types d'interactions :

Électromagnétique attractive et répulsive infini cumulative

Nucléaire faible très courte distance β réaction de fission des noyaux d'hydrogène dans le soleil. 3 particules appelé boson W^+ W^- et Z^0

Nucléaire forte intense contribue à maintenir les charges positives gluons.

Gravité attractive portée infini cumulative. Graviton

Rmq : l'électromagnétisme est de ce fait capable de s'annuler.

Toutes les particules ne subissent pas les interactions nucléaires fortes comme les électrons.

Principe de causalité : un événement passé ne peut pas être modifié.

Constitué de quarks.

L'antimatière

La rencontre entre une particule de matière et son équivalent d'antimatière provoque une annihilation libérant une grande quantité d'énergie.

L'antimatière a disparu de notre univers mais les scientifiques ont été capable de la synthétiser en laboratoire.

Son absence est probablement due à des différences entre les lois qui la régissent et celle de la matière. L'Univers actuel serait fait du reste de matière qui ne fut pas annulé par l'antimatière.