

LA FORCE CENTRIPÈTE

On assimile parfois la force de guidage à la force centripète, à tort cependant car ces deux forces ne sont pas de même nature, elles n'ont rien de commun et ne doivent donc pas être confondues.

Mais quelles sont les caractéristiques d'une force centripète ?

Définition

Centripète signifie "qui rapproche du centre". Une force est dite centripète quand son action consiste à rapprocher une masse d'un centre quelconque. Mais où situer exactement ce centre ? En physique, ce terme peut prendre deux significations différentes.

Trouver le centre...

S'agissant d'une masse décrivant une trajectoire circulaire, le centre en question est, bien sûr, celui du cercle que décrit cette masse.

Dans le cas du virage en automobile, l'action d'une force dite centripète devrait se traduire par une décroissance continue de la longueur du rayon jusqu'à la valeur zéro, la voiture décrivant alors une trajectoire en forme de spirale aboutissant à ce fameux centre. De toute évidence, ce n'est jamais le cas.

Dans une autre acception qui dépasse le cadre du mouvement circulaire, le centre en question désigne un centre de masse, terme qui, en physique, désigne un point virtuel très utile pour la description de certains phénomènes.

Ainsi par exemple, le phénomène de gravitation se résume à une attraction entre deux centres de masse. Cette acception suppose l'existence d'une force agissant à distance.

Or, parmi les quatre forces physiques fondamentales qui font fonctionner l'Univers, il n'en existe que deux qui répondent à ce critère, ce sont la force électromagnétique et la force de gravitation. Leur action peut donc être qualifiée de centripète, mais ce sont les seules.

Seulement deux forces de nature centripète...

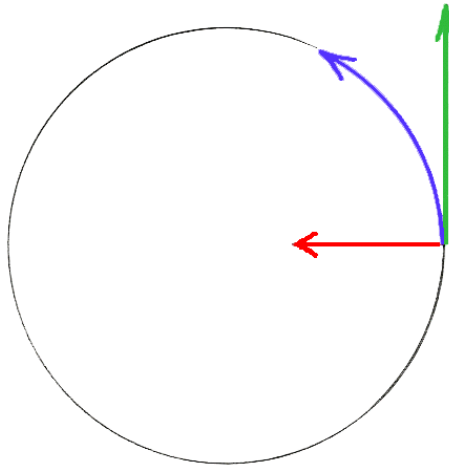
La force électromagnétique agit à distance lors des réactions chimiques. Elle permet à un atome lourd de capturer un ou plusieurs atomes plus légers pour constituer une molécule. Son action est alors centripète.

Ainsi par exemple, lorsque des atomes d'oxygène et d'hydrogène sont mis en présence, chaque atome d'oxygène attire et capture deux atomes d'hydrogène pour former une molécule d'eau.

La force de gravitation est l'autre force qui agit à distance. Son action est également centripète, d'où son nom.

On peut le vérifier par exemple en laissant tomber un objet au sol. Dans sa chute, l'objet se rapproche du centre de masse de la Terre qui l'attire.

C'est une attraction de même nature qui maintient la Terre en orbite autour du Soleil : la masse du Soleil délivre une force qui dévie la trajectoire de la Terre. Si cette force n'existait pas, la Terre quitterait le système solaire. Et si la vitesse de la Terre était nulle, celle-ci prendrait immédiatement la direction du Soleil.



© association adilca reproduction interdite

Représentation schématique de la rotation de la Terre autour du Soleil

La Terre décrit une trajectoire circulaire (flèche bleue) à cause de la force créée par la masse du Soleil (flèche rouge). Cette force, c'est la force centripète. Si elle n'existait pas, la Terre conserverait une trajectoire rectiligne (flèche verte). Ne pas confondre force et trajectoire !

Exprimer la force centripète...

Comment exprimer la force centripète ?

La force centripète s'exprime grâce à la relation découverte par Isaac Newton pour expliquer la rotation de la Lune autour de la Terre, puis celle de la Terre autour du Soleil :

$$F = M V^2 / R^{(1)}$$

Précisons que cette relation ne peut exprimer que deux forces, et deux seulement : la force centripète, donc, ou, par analogie de raisonnement, la force de guidage (voir le dossier ADILCA “*force de guidage*”).

Force centrifuge et force centripète...

On présente souvent la force centrifuge et la force centripète comme deux forces opposées mais indissociables. Ce raisonnement simpliste repose sur deux confusions, voici lesquelles.

1. Une première confusion provient de la mauvaise compréhension du concept de force centrifuge et de son emploi à tort et à travers. La force centrifuge étant une force imaginaire, elle ne peut apparaître que dans une description tronquée qui fait abstraction du mouvement réel. De quoi s’agit-il ?

Dans ce genre de description, dite “statique”, il faut imaginer que la Terre cesse de tourner autour du Soleil et reste immobile dans l’espace. Soumise à la force de gravitation, la Terre prendrait alors immédiatement la direction du Soleil pour venir s’y fondre, sauf si une force imaginaire, de même intensité mais de sens opposé, venait l’en empêcher.

Cette force imaginaire, c’est la force centrifuge ! Mais la description est tronquée car elle suppose que la Terre cesse de tourner autour du Soleil ⁽²⁾.

Résumons : la force centripète et la force centrifuge n’appartiennent pas à la même description !

2. Une deuxième confusion provient de la mauvaise compréhension du troisième principe de Newton, le fameux principe d’action réaction ⁽³⁾ : “*Toute force qui s’exerce sur un corps entraîne une réaction d’égale intensité, mais de sens opposé.*” Cette réaction existe bien mais n’a strictement rien à voir avec la force centrifuge.

Reprenons la description du mouvement dans le système solaire et la relation entre le Soleil et la Terre : le Soleil génère une force qui agit à distance et maintient la Terre sur une trajectoire circulaire. Cette force, c’est la force centripète.

Le principe de réciprocité énoncé par Newton permet de déduire que la Terre attire également le Soleil, avec une force de même intensité que celle qui la maintient en orbite mais de sens opposé. Cette fameuse réaction existe donc bien : elle s’exerce sur le centre de gravité du Soleil et non sur celui de la Terre.

Pourquoi seule la Terre infléchit-elle sa trajectoire, le Soleil restant parfaitement insensible à cette force ? L’explication tient à la masse du Soleil, plus de 300 000 fois supérieure à celle de la Terre : le rapport des masses étant en sa faveur, le Soleil dicte sa loi, la Terre s’y soumet ⁽⁴⁾...

Résumons : la force centrifuge n’est pas la réaction à la force centripète !

Trois différences fondamentales...

Revenons sur Terre : la force de guidage, celle que le conducteur d'une automobile sollicite pour négocier un virage (voir le dossier ADILCA "force de guidage"), est-elle de nature centripète ?

Examinons point par point les caractéristiques de la force de guidage :

1. Cette force n'agit pas à distance, c'est une force de contact.

2. Cette force ne s'exerce pas sur le centre de masse de la voiture, mais à la périphérie des pneumatiques des roues directrices.

3. La voiture ne se rapproche jamais du centre de sa trajectoire, elle est seulement déviée d'une trajectoire rectiligne.

Trois raisons fondamentales qui nous permettent de conclure de manière claire, nette et définitive que la force de guidage n'est pas de nature centripète. C.Q.F.D.

Conclusion

Il faut se rendre à l'évidence : en automobile, il n'existe ni force centrifuge, ni force centripète !

(1) Dans cette relation, la masse doit s'exprimer en kilogramme (symbole **kg**), la vitesse en mètre par seconde (symbole m.s^{-1}) et le rayon de trajectoire en mètre (symbole **m**). La dimension obtenue est le kilogramme mètre par seconde carrée (symbole kg.m.s^{-2}) qui caractérise l'unité de force, le newton (symbole **N**).

(2) Cette description tronquée est dite "statique", par opposition à la description réelle, dite "dynamique". Attention ! Raisonner en statique entraîne de sérieuses conséquences : ici, cela supposerait la disparition des saisons ! Sur l'origine de la confusion, voir le dossier ADILCA "Cessac & Tréherne".

(3) Gare au mode d'emploi ! Ce principe ne s'applique qu'à des forces réelles, jamais à des forces imaginaires. Cela signifie que, dans une description statique, il n'y a pas d'interaction.

(4) Masse du Soleil (S) : 2×10^{30} kg ; masse de la Terre (T) : 6×10^{24} kg ; rapport S/T = $1/3 \times 10^6$.

ASSOCIATION ADILCA

www.adilca.com

* * *

RELATIONS ENTRE GRANDEURS, LE MODE DE CALCUL

1. Force centripète :

$$F = M \cdot V^2 / R$$

F : force centripète, exprimée en **N**

M : masse, exprimée en **kg**

V : vitesse orbitale, exprimée en **m.s⁻¹**

R : rayon de l'orbite, exprimé en **m**

cohérence des unités : $F = \text{kg} \cdot (\text{m} \cdot \text{s}^{-1})^2 \cdot \text{m}^{-1} = \text{kg} \cdot (\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{m}^{-1}) = \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2} = \text{N}$

Exemple : calculons la force centripète qui maintient la Terre en orbite autour du Soleil. Caractéristiques de la Terre et de son mouvement : masse 6×10^{24} kg ; vitesse orbitale $30 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$ ($30 \times 10^3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$) ; rayon orbital $150 \times 10^6 \text{ km}$ ($150 \times 10^9 \text{ m}$).

$$F = 6 \times 10^{24} \times (30 \times 10^3)^2 / 150 \times 10^9$$

$$F = 6 \times 10^{24} \times 900 \times 10^6 / 150 \times 10^9$$

$$F = 6 \times 900 \times 150^{-1} \times 10^{+24} \times 10^{+6} \times 10^{-9}$$

$$F = 36 \times 10^{21} \text{ N} = 36 \text{ ZN} = 36 \text{ zettanewtons.}$$

Remarque 1 : il suffit d'une seule force pour expliquer le mouvement de rotation de la Terre autour du Soleil, c'est la force centripète. Cette force agit seule, elle s'exerce sur le centre de gravité de la Terre, elle est orientée vers le centre du Soleil, il n'y a pas d'autre force mise en jeu dans le système.

Remarque 2 : selon le principe d'action réaction d'Isaac Newton, une force de même intensité mais de sens opposé s'exerce sur le centre de gravité du Soleil, mais sans conséquence quant à son mouvement propre, du fait de sa masse.

2. Accélération transversale :

$$Y = F / M$$

Y : accélération transversale, exprimée en **m.s⁻²**

F : force centripète, exprimée en **N**

M : masse, exprimée en **kg**

cohérence des unités : $Y = \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{kg}^{-1} = \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$

Exemple : calculons l'accélération transversale qui maintient la Terre en orbite autour du Soleil. Caractéristiques de la Terre et de son mouvement : masse 6×10^{24} kg ; force centripète 36×10^{21} N.

$$Y = 36 \times 10^{21} / 6 \times 10^{24}$$

$$Y = 36 \times 6^{-1} \times 10^{+21} \times 10^{-24}$$

$$Y = 6 \times 10^{-3} = 0,006 \text{ m.s}^{-2}$$

3. Force centrifuge :

$$F' = - M \cdot Y$$

F' : force centrifuge, exprimée en **N**

M : masse, exprimée en **kg**

Y : accélération transversale, exprimée en **m.s⁻²**

cohérence des unités : **F' = kg . m.s⁻² = N**

Exemple : calculons la force qu'il faudrait exercer sur le centre de gravité de la Terre, si celle-ci était immobile (vitesse orbitale nulle), pour la maintenir en équilibre dans l'espace et l'empêcher de tomber vers le Soleil :

$$F' = - 6 \times 10^{24} \times 6 \times 10^{-3}$$

$$F' = - 6 \times 6 \times 10^{+24} \times 10^{-3}$$

$$F' = - 36 \times 10^{21} \text{ N} = - 36 \text{ ZN} = - 36 \text{ zettanewtons.}$$

Remarque 1 : cette force est couramment appelée "force centrifuge" ce qui est un qualificatif incorrect puisqu'il n'y a ni vitesse orbitale, ni rayon orbital, ni centre (la Terre est immobile et reste en équilibre). Le vrai nom de cette force est : force imaginaire, force fictive, ou pseudo-force.

Remarque 2 : le signe [-] est obligatoire, il précise l'orientation spatiale de cette force, contraire à la logique du mouvement réel de la Terre.

Remarque 3 : attention aux interprétations erronées, l'égalité numérique des résultats n'autorisant pas l'interchangeabilité des descriptions, des concepts ou des raisonnements.

Remarque 4 : les différents calculs doivent s'effectuer dans l'ordre indiqué. Il est en effet impossible de calculer directement la force centrifuge sans passer par les étapes intermédiaires détaillées ci-dessus, sauf à se tromper de description et de concept.

Remarque 5 : toute démarche scientifique repose sur un principe immuable : partir d'expériences, d'observations et de *mesures* pour autoriser des *calculs* et, en dernier lieu, aboutir à un *raisonnement* (ici : le concept de force centrifuge). Ce passage du concret à l'abstrait, du réel à l'imaginaire a souvent été court-circuité, d'où les nombreuses confusions et méprises au sujet de la force centrifuge.