Antonio Falcó

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Eratosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation

Organisation des econs

# Physique

Antonio Falcó

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des leçons

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Antonio Falcó

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. - Alexandrie, 194 a.

Méthode scientifique

Physique et modélisation

Organisation des

### Présentation et coordonnées

Professeur: Dr. Antonio Falcó, HDR

Directeur ESI CEU UCH International Chair.

Bureau:

Curriel: afalco@uchceu.es

Curriel: antonio falco@ec-nantes fr Web: http://afalco.github.io

Research: Mendeley

La physique est la science de la nature, comme l'atteste l'étymologie même du mot « physique » : en grec, « phusikê » signifie « étude de la nature ». Précisément, la physique est le mode de pensée qui permet de comprendre rationnellement les phénomènes naturels. Pour cela, elle se fonde sur un petit nombre de lois fondamentales ou principes, dont la caractéristique essentielle est d'être réfutables par les faits expérimentaux. Précisons que le mot « principe » est issu du latin « principium » qui signifie « commencement ». Aussi, la physique cherche-t-elle à décrire, interpréter et prédire les phénomènes naturels. Elle se distingue des activités subjectives comme l'art ou la religion, qui se fondent principalement sur l'émotion et la croyance. Cependant, ces dernières jouent un rôle essentiel dans les phases de création et de transmission de la physique. Les lois fondamentales de la physique sont relatives à ses différentes parties.

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

- i) La mécanique permet de comprendre le mouvement des corps en se fondant sur les lois de Newton (1687).
- ii) L'électromagnétisme, ou l'ensemble des phénomènes électriques et magnétiques, s'appuie sur les quatre équations de Maxwell (1876).
- iii) L'optique, qui regroupe les phénomènes liés à la lumière, et qui est contenue dans l'électromagnétisme, se résume à la loi fondamentale de l'optique géométrique (1657) et au principe d'Huygens-Fresnel (1678,1818) pour l'optique des ondes.
- iv) La thermodynamique est construite sur la base de trois principes : le premier (1842) est relatif au concept fondamental d'énergie et les deux autres (1824, 1906) au concept d'entropie, essentiel pour prédire l'évolution d'un système physique.

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

### v) La relativité restreinte d'Albert Einstein (1905) permet d'étudier le mouvement des corps aux grandes vitesses. Cette théorie étend le principe d'invariance des lois de la mécanique par changement de référentiel galiléen à toutes les lois de la physique. Sa généralisation à tous les référentiels, dite relativité générale, fut proposée par Einstein (PNP 1921) en 1916 : elle s'accompagne d'une nouvelle interprétation de la loi de gravitation de Newton.

vi) La physique quantique, qui englobe la physique classique et dont le père est le physicien allemand Max Planck (PNP 1918), rend compte des phénomènes comme le rayonnement des corps, inexpliqué par la physique classique malgré son vaste champ d'application.

PNP ≡ Prix Nobel Physique

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

- La personne qui observe n'est pas celle qui crée la réalité.
- Nous pouvons nous approché à la réalité parmi des variables physiques que nous pouvons prédire avec certitude, c'est-à-dire nous pouvons les mesurer de manière presque sûre et répétable, en trouvant toujours le même résultat à chaque fois que nous répétons l'expérience.
- ► En physique classique, cela est évident. En effet, les propriétés que nous mesurons sont directement attribuées au système, le système étant simplement l'objet que nous étudions: une particule, un ensemble de particules, etc.
- ► En physique quantique, le point fondamental est que le contexte de la mesure ne peut être oublié, c'est-à-dire l'appareil extérieur à l'observateur qui permet d'obtenir ces Propriétés.
- ► En physique classique, la prise d'une mesure peut également altérer les résultats, mais cette perturbation peut être corrigée. Ce n'est pas le cas en physique quantique.

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

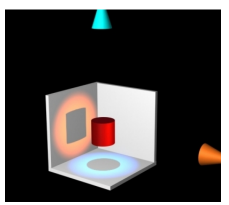
Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

### Réalité et mesurément



Auffèves, A., & Grangier, P. (2015). Contexts, Systems and Modalities: A New Ontology for Quantum Mechanics. Foundations of Physics. 46(2), 121–137. doi:10.1007/s10701-015-9952-z

Antonio Falcó

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

### Biomécanique

La biomécanique est l'exploration des propriétés mécaniques des organismes vivants ainsi que l'analyse des principes de l'ingénierie faisant fonctionner les systèmes biologiques. Elle traite des relations existantes entre les structures et les fonctions à tous les niveaux d'organisation du vivant à partir des molécules, comme le collagène ou l'élastine, aux tissus et organes. La biomécanique caractérise les réponses spatio-temporelles des matériaux biologiques, qu'ils soient solides, fluides ou viscoélastiques, à un système imposé de forces et de contraintes internes et externes.

Antonio Falcó

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

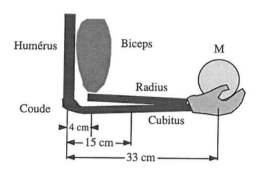
Organisation des

### Biomécanique

Outre la mécanique classique, la biomécanique fait appel à diverses disciplines et techniques comme la rhéologie, pour étudier le comportement des fluides biologiques comme le sang, la résistance des matériaux, pour modéliser les contraintes subies par les tissus comme le cartilage des articulations ou encore les os, la mécanique du solide pour analyser la motricité et la locomotion, depuis les cellules individuelles aux organismes entiers, ce qui constitue une partie intégrante de la kinésiologie.

# Questions cherchant des réponses dans ce cours

Un quilleur tient une balle de 7,2 kg dans sa main avec son bras vertical par rapport au sol et son avant-bras et sa main horizontaux par rapport au sol (a) quelle force doit-il développer le biceps? et (b) comment mesurer la réaction de l'humérus sur le coude pendant cet exercice? L'avant-bras et la main pèsent 1,8 kg. Les dimensions à utiliser sont reflétés dans la figure.



Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

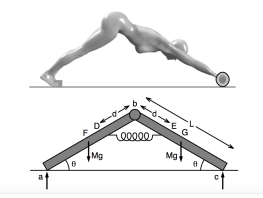
Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation de leçons

# Questions cherchant des réponses dans ce cours

Un athlète effectue un exercice avec une roue abdominale comme on peut le voir sur la figure Caractériser la contraction du muscle abdominal en fonction de l'angle que le bras forme avec le sol.



# Questions cherchant des réponses dans ce cours

Quelle est la mesure de la contrainte de cisaillement maximale que la partie centrale du fémur peut supporter avant d'une fracture?



Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

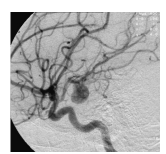
Physique et modélisation mathématique

Organisation des

14 / 30

## Questions cherchant des réponses dans ce cours

Quel est l'effet physique d'un anévrisme dans un vaisseau sanguin par rapport la variation de la pression artérielle? Comme on peut quantifier cet effet?



Antonio Falcó

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

#### Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la torre

#### Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation de lecons

### Mesurément

Ce que vous pouvez connaître sur quelque objet physique est souvent lié à la façon dont vous pouvez le mesurer.

### La vérification expérimentale

La conception d'une expérience associée à un modèle physique permet sa vérification ou réfutation.



Antonio Falcó

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

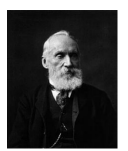
#### Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des leçons



# Willian Thomson-Lord Kelvin (26 Juin 1824-17 Décembre 1907)

"...lorsque vous pouvez mesurer quelque chose et l'exprimer avec des nombres, cela signifie que vous en savez quelque chose, lorsque vous ne pouvez pas l'exprimer avec des nombres, vos connaissances sont insuffisantes et insatisfaisantes..."

- ▶ Dans ses études sur les papyrus à la bibliothèque de Alexandrie, a trouvé un rapport d'observations à Sienne, environ 800 Km au sud-est d'Alexandrie, où l'on disait que les rayons du soleil tombant sur une verge à midi du solstice d'été (le courant 21 juin) ne jette aucune ombre.
- Ératosthène a ensuite fait les mêmes observations à Alexandrie le même jour à la même heure, découvrant que la lumière du soleil tombait verticalement sur un puits d'eau le même jour à la même heure.
- ▶ Il a supposé que si le soleil était au top distance, ses rayons en atteignant la terre devraient arriver dans le parallèle, si elle était plate comme on le croyait à l'époque, et devrait trouver des différences entre les ombres projetées par le objets à la même heure le même jour, quel que soit l'endroit où ils ont été trouvés.

Antonio Falcó

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

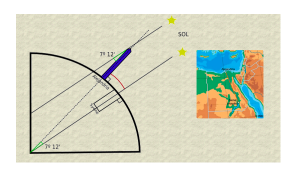
Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Cependant, quand il a été montré que s'ils le faisaient (l'ombre laissée par La tour de Sienne était à 7 degrés et 12 minutes de la verticale), en a déduit que la terre n'était pas plate et, en utilisant la distance connue entre les deux villes et l'angle mesuré des ombres, a calculé la circonférence de la terre à environ 250000 stades. (environ 40000 kilomètres, assez précis pour l'époque et ses ressources).



Physique

Antonio Falcó

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

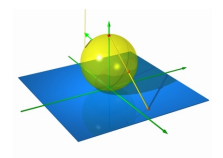
Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

Antonio Falcó Physique 18/30

Si la terre était plate, à la même heure, le même jour, l'ombre projetée par un bâton devrait être la même partout sur la terre. Au contraire, si nous supposons qu'il s'agit d'une surface avec courbure (comme une sphère), l'ombre serait différente prise en deux points distants.



Les rayons du soleil sont des supposés verticaux pour rapport à la surface de la terre.

Physique

Antonio Falcó

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

Antonio Falcó Physique 19 / 30

Antonio Falcó

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

### Le calcul d'Eratosthène

 $\mbox{La circonférence de la terre} \ = \\ 2 \times \pi \times \ \mbox{rayon de la circonférence de la terre,}$ 

Pour calculer la circonférence, nous devons connaître le rayon de la circonférence de la terre, maintenant Ératosthène savait que

$$0.1253332 = \sin(7^{\circ}12') = \sin(7.2^{\circ}) \tag{1}$$

$$= \frac{\text{distance entre Alexandrie et Sienne}}{\text{rayon de la circonférence de la terre}}.$$
 (2)

On a utilisé que

12 minutes 
$$=\frac{12}{60}$$
 dégrées  $=0.2$  dégrées.

Antonio Falcó Physique 20 / 30

Antonio Falcó

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

#### Méthode scientifique

Physique et modélisation

Organisation des

## Méthode scientifique

La méthode scientifique désigne l'ensemble des canons guidant ou devant guider le processus de production des connaissances scientifiques, qu'il s'agisse d'observations, d'expériences, de raisonnements, ou de calculs théoriques.

Antonio Falcó

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

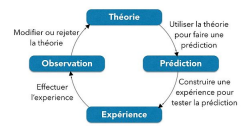
Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

#### Méthode scientifique

Physique et modélisation

Organisation des

### Méthode scientifique



- Les équations sont l'outil le plus puissant dont disposent les scientifiques dans leur tentative de comprendre la nature
- ► Pour les nulles: Au niveau le plus élémentaire, une équation nous permet de prédire les résultats d'une expérience sans qu'il soit nécessaire de la réaliser.
- ► La théorème de Pythagore nous permet de connaître la longueur d'une rampe, connaissant simplement la hauteur à laquelle nous voulons l'installer et la distance que nous avons l'intention de franchir. Parce que?

$$a^2 + b^2 = c^2$$
 théorème de Pythagore

Si a=3 y b=4, est-ce qu'on peut prédire c? Pourquoi c=5?

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

23 / 30

Considérez la loi de la gravitation universelle de Newton:

$$F = G \frac{m_{terre} m_{personne}}{r^2} = \underbrace{G \frac{m_{terre}}{r^2}}_{g=9.81} m_{personne}$$

ou F est la force d'attraction entre la masse terrestre  $m_{terre}$  une personne de masse  $m_{personne}$  dont les centres de masse sont séparés par une distance r. G est la constante de gravitation universelle qui nous supposons connu.

### que nous dit la formule

On connaît G, alors si on peut mesurer la la masse terrestre  $m_{terre}$  et la masse de la personne  $m_{personne}$  en kg, et si on fait l'hypothèse:  $r \approx r_{\text{terre}}$  et la distance que sépare les deux centres de masse (en m.) nous pouvons calculer explicitement la force d'attraction F entre les deux masses.

Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

### Degrés de liberté

On dit que le nombre de degrés de liberté d'un modèle est le nombre de variables qu'il faut mesurer pour connaître le reste. Il est calculé comme suit:

degrés de liberté =

nombre de variables - nombre de formules (équations)

### Exemple

Dans la loi de la gravitation universelle de Newton nombre de variables =4,  $\{F, m_{terre}, m_{personne}, r\}$  y nombre de formules (équations) =1, alors degrés de liberté =4-1=3.

#### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

On considère le modèle suivant

$$F = m a \tag{3}$$

$$a = \frac{v}{t} \tag{4}$$

ou F est la force induite par la masse m d'un objet en mouvement avec accélération a, v est la vitesse de l'objet et t c'est le temps. On a l'ensemble des grandeurs

$$\{F, m, a, v, t\}$$
 5 variables

et deux formules (équations). En conséquence, le nombre des degrés de liberté est 5-2=3. En conclusion, nous devons mesurer ou connaître 3 des variables afin de déterminer ou calculer la valeur tout les autres.

### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taille de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des leçons

# Physique: 15 master classes (mc) et 7 séminaires (s) - 2 heures

### Leçons

- 1. Introduction 2 mc.
- 2. Les grandeurs physiques: vecteurs et scalaires 1 mc + 1 s.
- 3. Forces translationnelles (linéaires) 2 mc + 1 s.
- 4. Forces rotationnelles (angulaires) 2 mc + 1 s.
- 5. Cinématique 2 mc + 1 s.
- 6. Énergie et travail 2 mc + 1 s.
- 7. Solides et fluides 4 mc + 2 s

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

### Matériaux

- Mon répertoire à Dropbox
- https://github.com/afalco/Physique

### Bibliographie

- Harris Benson: Physique 1: Mécanique. Adaptation de Mathieu Lachance, Marc Séguin, Benoît Villeneuve, Bernat Marcheterre. Éditions de Boeck (2015). Niveau basique
- 2. John R. Taylor: *Mécanique classique*. Éditions de Boeck supérieure (2017). **Niveau avancé**
- 3. Jean-Philippe Ansermet: *Mécanique*. Presses polytechniques et universitaires romandes (2013). **Niveau avancé**

Antonio Falcó

### Physique

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des

### Critères d'évaluation

- 1. Pratiques 1 à 5 (en groupe): (2 points)
- 2. Pratique 6 (individuelle): Essai autour le livre
  - 2.1 Pourquoi  $E = mc^2$ ?- et comment ça marche? Dunod 2012 (autour de 18 euros) 0.5 point.
- 3. Exercices (individuelle) demandés dans les master classes et les séminaires (1.5 points)
- 4. Examen final (individuelle) QCM (6 points).

Biomécanique ou vers la recherche de réponses qui motivent le cours

Mesurément et vérification expérimentales

Ératosthène (Cirenne, 276 a. C. – Alexandrie, 194 a. C.) et la mesure de la taill de la terre

Méthode scientifique

Physique et modélisation mathématique

Organisation des leçons

A mon avis la science en général et la physique/mathématique en particulier est:

- 1. Curiosité,
- 2. Créativité,
- 3. Apprentissage et surtout
- 4. Humilité