LP1: Gravitation

jeudi 20 mars 2025 09:07

Niveau L2: géo

Pendule Chute libre



gravitation

GRAVITATION

18 janvier 2025

Grégory SETNIKAR & Valentin MOURT

Carrectour C.Eksy (cantille.eksy@ens-lyon.fr) et P.Rondessu (francois.rondessu@ens-lyon.fr)

Niveau: L2

Prérequis

- > Mécanique du point
- >- Électrostatique
- > Théorème de Gauss

Expériences

- & Mosure de g avec un ressort ou un pendule
- & Mesure de g avec un accéléromètre

Bibliographie

- N. Dictionnaire de Physique, Thillet

 N. Si Legras de Pagrégation externe de sciences physiques, Thiorry Moyor

 N. Physique pour Pogrégation, Roussille

 N. Mécanique, Petros

 N. Géophysique, Dubois

 N. Mint manuel de Géologie Géophysique, Langlois

 N. Geossent consultre la saleur de y en Prance. Mesure du chany de pessuieur terrestre, Michel DIA-MENT, Technique de Pingliniour 10 Juin 2015

Table des matières

0	Introduction	2
1	Gravitation : quelques généralités 1.1 Let de la gravitation universelle 1.2 Le champ gravitationel 1.2.1 Analogie discirculatique 1.2.2 Application du théceème de Gauss en gravitation	3
2	Gravitation à l'échelle terrestre	5
3	Gravitation et étude des trajectoires 2.1 Étude qualitative du mouvement 2.2 Équation de la trajectoire 3.3 Coractéristiques du mouvement et lois de Kepler 2.4 Ouverture our la relativité générale	66779

Étayer la partie gravitation terrestre et supr la partie 3

0 Introduction

La gravitation est Fune des quatre forces fondamentales de la nature. Introduite par Novico en 1687, sa loi universelle a permis d'unifier la physique terrestre et ofieste. Cette force jone un rôle clé dans des domaines variés : de la cluste libre des corps suz trajectoires des planètes, en passant per la mourre locale du clump gravitationnel, ou encore l'exploration spotiale.

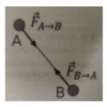
Objectifs : Comment décrire la gravitation? Et comment à partir de cette description pouvons nous arriver à des applications concrètes ?

1 Gravitation : quelques généralités

1.1 Loi de la gravitation universelle

La loi de Newton s'écrit :

$$\vec{F}_{A\rightarrow B} = -G \frac{m_A m_B}{\tau^2} \vec{u}_{A\rightarrow B}$$
, (1)

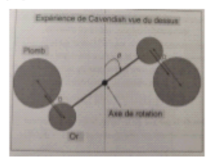


- Dirigée selon la ligne qui lie les deux masses
- Proportionnelle aux masses des corps et inversement proportionnelle au carré de leur distance
- · Force toujours attractive
- Portée infinie

avec G la constante de gravitation universelle ($G=6,67408\pm0.00031)\times10^{-11}\,\mathrm{N.m^2.kg^{-2}}.$

La valeur de la constante gravitationnelle peut être déterminée expérimentalement (expérience du pendule de

Cavendish en 1799).
Cavendish en 1799).
Cavendish utilbe un pendule de torsion formé d'une tige rigide et de deux bouku métalliquez en or de même masse m — 790g et de forte densité (19,3).



On approche alors de ces boules en er, deux grosses masses attractives : M = 160kg en plomb et de densité 11,4. L'attraction gravitationnelle entre les boules d'or et celles de plomb engendre alors un couple qui fait tourner le pendule de tersion d'un angle 8. En accrechant un miroir sur la tige et en l'éclaimant, le faisceau tourne d'un angle 20.

On utilise ensuite une luncité de visée pour repérer ce faible angle de rotation. Il convient de romarquer que la force de gravitation responsable du couple de tersion est infine, de Foedre du distince le MIP!

La taille de la tige est de 2 mètres ce qui donne un bras de levier de la force de gravitation de 1 mètre. Appelions D la distance entre les centres des boules et L le bras de levier.

Le couple des forces de gravitation carreit sur l'ans du fil de torsion veut :

$$\bar{M}_{gran/\Delta} = 2 \frac{GMmL}{D^2} \Rightarrow -G\theta + 2 \frac{GMmL}{D^2} = 0$$
 (2)

$$G = \frac{G9}{2MmL}D^2$$
(3)

La mesure de l'époque donne : $G=6,754.10^{-11}\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2 \cdot \mathrm{kg}^{-2}$ ce qui est remarquablement proche de la valour admise (par le CODATA *) depuis 2014 de $(G=6,45408\pm0.00021)\times10^{-11}\,\mathrm{N.m^2\,kg^{-2}}$.

1.2 Le champ gravitationnel

1.2.1 Analogie électrostatique

On a vu en électrostatique :

$$F_{A\to B}^{ij} = \frac{-q_1q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2} s_{A\to B} = qE$$
 (4)

Et on vient de voir :

$$P_{A\rightarrow B}^{puop} = \frac{-Gm_1m_2}{\tau^2}q_{A\rightarrow B} - m_1G$$
 (5)

On peut donc extraire un champ gravitationnel, grandeur vectorielle locale, défini comme :

$$G = -G \frac{m_B}{3} \vec{u}_{A \rightarrow B}, \qquad (6)$$

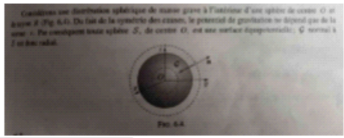
où m_B est la masse source et τ la distance au centre de celle ci. On a donc vu qu'il existe une ferie ressemblance entre les doux forces mais Panalogie ne s'arrête pas là :

	Gravitation	Electrostatique
Force	$\vec{F}_g = -G \frac{m_e m_e^2}{4m_e r^2} \vec{a}$ $\vec{F}_{el} = -\frac{m_e}{4m_e r^2} \vec{a}$	
Charge	m _A	q
Champ	$-G\frac{m_{\ell}}{r^{2}}$	thin?
Théorème de Gauss	$\iint G \cdot dS = -4\pi GM_{int}$	$\prod E \cdot dS = \frac{Q_{ab}}{ds}$
Caractère de la force	Attractif	Attractif ou répulrif > Ecrantage

Cependant, la gravitation est uniquement attractive, contrairement à l'électrostatique (ce qui explique qu'on ne puisee pas écranter la force gravitationnelle).

1.2.2 Application du théorème de Gauss en gravitation

Exercice : champ produit par une distribution sphérique de masse :



1. combai de domaios que la sesones os la sochasineso

Cus r>R:

$$\overline{C(r)} = \frac{-CM_{hot}}{2} a_r$$
 (7)

Cas r<R:

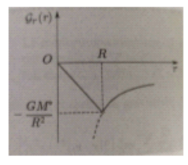
$$\overline{C(r)} = \frac{-GM_{in}}{r^2}u_r^*$$
(8)

Or at la distribution est homogène, on a :

$$G_r(r) = -\frac{G}{r^2} \rho \frac{4\pi r^2}{8} = \frac{-GM_{half}}{k^2}$$
(9)

D'où:

$$\overline{C(r)} = \frac{-GM_{tot}r}{\Omega^2} \vec{u_r}$$
(10)



On remarque qu'en dehors de la sphère chargée, on retrouve la force en $1/\tau^2$, on est donc bien consistant.

2 Gravitation à l'échelle terrestre

2.1 Expression de g

Si on oublie l'aspect vectoriel, le champ gravitationnel à proximité de la surface de la Terre s'écrit avec h l'altitude sur Terre :

$$g(h) - G \frac{M}{(E+h)^2}.$$
 (11)

où M est la nasse de la Terre au niveau du point de mesure et τ la distance entre le centre de la Terre et l'objet. À proximité de la surface terrestre, $\tau-R+k$, avec R le nayon de la Terre et k l'altitude de l'objet. Pour $k \ll R$, on peut effectuer un développement limité de g(k) autour de k-0. En utilisant $(1+x)^{-1} \approx 1-2x$

pour $x \ll 1$, on a:

$$g(h) = G \frac{M}{R^2} \left(1 - \frac{2h}{R}\right),$$
 (12)

$$g(h) = G \frac{M}{R^2} \left(1 - \frac{2k}{R}\right),$$
 (12)
 $g(h) \approx g_0 \left(1 - \frac{2k}{R}\right), \text{ avec } g_0 = G \frac{M}{R^2}.$ (13)

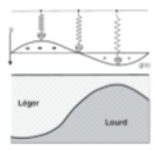
Avec une masse terrestre de $M=5.97210^{24} kg$ et R=6378137 m on trouve $g_0=9.79169 m.s^{-2}$ ou $g_0=979 GaL$

On voit directement que Fon a une correction en fonction de l'altitude h, où Fon note que la pesanteur est de moins en moins forte en montant (ce qui est logique et attendu).

Pour se donner une idée odg : Si on est à 2000m d'altitude $g=9.79169^{\circ}(1-(4000/6~378~137))=9.78686~m.s^{-2}$ On une variation de Fordre de 62.8 µCal (0.6%)!

ou ese varianes se rouve se v.e. µ0.00 (0.000)?

Avec les maine, on voit également une dépendance en M. Vu notre taille pue rapport à la Torre, on peut se convaincre qu'on a pae l'intégralité de la masse de la Terre sous les pieds. On peut montrer (via le théorème de Gauss pour un cylindre à la surface de la terre) qu'il existe une correction qui dépend de l'écart local de masse « sous » le point que l'on considère.



En terme d'ordre de grandeur ces corrections sont très petRes, par exemple pour une nappe phréatique de 10 mètres de hauteur, provoque une anomalie de Fordre de 1 m Gal (la masse volumique de Foau est de $1000 \ kg \ m^{-3}$ à comparer à la densité neyenne de la create terrestre qui est de $2000 \ kg \ m^{-3}$). On voit en terme d'ordre de grandeur que ce sont des anomalies plus grandes que colles dues à l'aktitude, et qui, on le verra sont plus simples à détecter en putique.

2.2 Mesure expérimentale de g

Assant de s'intéresser à ous corrections, comment est cu qu'on mouvre cu g \S

2.2.1 Méthode du pendule simple

Historiquement, on a commencé par utiliter des pendules. Vous avez vu Féquation d'un pendule l'année dernière, et ce qui vous intéressez à l'époque, c'était surtout de résoudre Féquation différentielle, de voir que les lois de la mécanique étaient bien vérifiées etc, mois si vous vous souvenes, la fréquence d'oscillation d'un pendule est directement proportionnelle λ g, et c'est un excellent moyen pour le mesurer!

Rappel : la période d'oscillation d'un pendule simple est donnée par :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$
, and $T^0 = \frac{4\pi^2 \ell}{g}$. (14)

Valeur attendu à Lyon : 9.8069 Source : Bureau Gravimétrique International (BGI) a

- Matériel: fil, masse suspendue, aimant, règle, bobine de fluxmètre, oscilloscope.
- Procédure : mesurer la longueur ℓ du pendule et le temps T pour plusieurs escillations directement à l'escillo. (l'aimant qui bouge devant la bobine de fluxmètre, induit un courant par la lei de Lous qu'en détecte à l'escillo)
- Calcul : déduire y avec propagation des incertitudes.

^{1.} https://ogi.eso-mp.cr/cata-promoto/gravity-estableso/asonitio-gravity-esta/s/

2.2.2 Gravimétrie

Jusque dans les années 50, on utilisait des méthodes à bases de pendules comme je l'ai présenté, mais de plus en plus sophistiqué pour connaître plus précisément les erreurs commises. Aujourd'hui, il existe principalement deux types de dispositif pour mesurer g :

- Gravimètre absolu : très précis, mais pas portable, mesure des différences de Fordre de la dizaine de nGal! (dispositif supra)
- Cravémètre relatif : moins précis, mais plus portable, on va utiliser des systèmes avec dus ressorts, un peu comme des accéléromètres finalement, avec des mesures de corrections de l'ordre du μCal voir de la dissine de μCal

Example de gravinètre relatif : mon portable avec phyphos.

Ajout discussion avec jury : Gravinètre à atome froid https://syrto.obspn.fr/spip/science/iaci/projets-en-cours/ gravimetre/article/gravimetre-a-atomos-froids

Application : Anyway, des mesures aux μCal pour détecter des variations du mCal pour détecter une nappe phréatique par exemple, c'unt largement sufficant. Donc on va avoir tout ce qui est étude des sols. Les relevés plus précis, servent à des fins plus de veilles scientifiques (études des mouvements tectoniques, ou géologie des glaces etc).

2.3 Vitesse d'évasion

Une dermêre e propriété s de la gravitation à une échelle e locale s est la notion de vitesse d'évasion. C'est-à-dire à partir de quelle vitesse un corps est capable de se soustraire au champ de gravitation terrestre, et pout quitter la

St Fon reprend Fexpression de la force gravitationnelle, on a :

$$F = \frac{GMm}{22}$$
(16)

Si l'on s'intéresse au trasail de cette force pour la masse m, nécessaire pour déplacer le corps de la surface de la terre, à l'infini (donc en dehors de l'attraction Terrestre), on écrit :

$$W = \int_{R}^{m} F dr = \int_{R}^{m} \frac{GMm}{r^{2}} dr = \frac{GMm}{R^{2}}$$
Donc on partant du sol, Fénergio cinétique qu'il faudrait serait :

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 - W$$
 (17)

Soit une vitesse minimale pour échapper à l'attraction terrestre de :

$$v_{\text{ination}} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$
. (18)

3 Gravitation et étude des trajectoires

On r'est intéressé sus propriétés globales de la force de gravitation, et cus conséquences à Péchelle de la Terre en termes de champ de gravitation, mais on ne s'est pas du tout intéressé pour le moment à l'essence même de cette théorie qui est l'étude du mouvement des corps, et en particulier, des corps célestes.

3.1 Étude qualitative du mouvement

- Techniquement, les deux corps se messeurt. Paisons capendant un calcul d'ordre de grandeur : M_{Schril} = 2.10²⁰kg et M_{Terre} = 6.10²⁴kg, donc en peut considérer le Soleil fixe lors de l'étude du mouvement de la Terre. De même, en peut considérer la Terre fixe lors de l'étude du mouvement d'un satellite (d'une tonne environ).
- Système masse poactuelle m dans le champ gravitationnel de M à symétrie sphérique placé à l'origine. Force : $\vec{p} = \frac{-GMm}{M}\vec{q}_p$
- Concervation du moment sinétique : $\overline{M_O}(P) = \overline{OM} \times P = 0$ donc par le théorème du moment sinétique $\overline{L_O}(M) = rar^2 \partial \overline{u}_n^* = \overline{cal}$, ce qui nous ambne à la loi des aires + mouvement plan
- . Loi des aires : la vitesse aréolaire est constante : e'est la seconde loi de Kepler! (animation python Loi de Kepler)

3.2 Équation de la trajectoire

On part du principe fondamental de la dynamique :

$$m\frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{-k}{-l}\vec{u}_r^*$$
(19)

oh k - CmM

On a vu que le mouvement est plan, donc en coordonnées polaires :

$$\begin{cases} m(r-r\delta^2) - \frac{-k}{r^2} \\ m(r\delta + 2r\delta) - \frac{m}{r} \frac{d(r^2\delta)}{dt} - 0 \end{cases} (20)$$

La seconde équation n'est rien d'autre que la conservation de la quantité $C=r^2\theta$, en revanche la première est l'équation de mouvement qui nous intéresse, pour la résondre, on introduit le vecteur de Runge-Lenz : Définition du vecteur le Runge-Lenz :

$$\vec{A} = \vec{v} \times \vec{L}_{\Omega}^{+} - k\vec{u}_{\tau}^{+}$$
 (21)

On peut montrer que le vecteur de Range-Lens est une constante du mouvement :

$$\frac{d\vec{A}}{dt} = \frac{d\vec{v}}{dt} \times \vec{L}_{t2}^{*} - k \frac{d\vec{u}_{r}^{*}}{dt}$$

$$= -\frac{k}{mr^{2}} \vec{u}_{r}^{*} \times mr^{2} \delta \vec{u}_{s}^{*} - k \delta \vec{u}_{s}^{*}$$
(22)

$$= -\frac{k}{mc^2}g_s^* \times mr^2\theta g_s^* - k\theta g_g^* \qquad (23)$$

On a donc identifié une nouvelle intégrale du mouvement ! (après E_m et $\overrightarrow{E_0}$) Il est finalement possible d'obtenir Péquation de la trajectoire en écrivant :

$$\vec{A} \cdot \vec{u}_{c}^{*} = (\vec{v} \times \vec{L}_{c}^{\dagger}) \cdot \vec{u}_{c}^{*} - k$$
 (26)

$$-(\vec{u}_r^* \times \vec{v}) \cdot \vec{L}_O^* - k$$
 (26)

$$-\frac{L_0^{-1}}{mr} - k$$
 (27)
$$-\frac{mC^2}{r} - k$$
 (28)

$$-\frac{mC^2}{r} - k$$
 (28)

En choisissant Pace (Ox) comme étant orienté par \vec{A} (ce qui est possible car \vec{A} est constant) et en notant θ l'angle entre \vec{u}_s^* et \vec{u}_{ss}^* , on a $\vec{A} \cdot \vec{u}_s^* - A \cos \theta$, il vient :

$$A\cos\theta = \frac{mC^2}{\tau} - k$$
 (29)

puis :

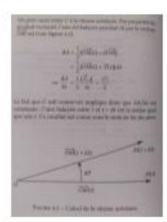
$$r = \frac{\frac{mq^{2}}{4}}{\left(1 + \frac{\Delta - mq^{2}}{2}\right)}$$
(30)

3.3 Caractéristiques du mouvement et lois de Kepler

On peut réécrire l'équation précédente comme :

$$r = \frac{p}{1 + 1 + 1}$$
 (31)

Asse $p=\frac{mt^2}{2}$ et $e=\frac{4}{2}$ (et toujours k=GraM). Cette équation est l'équation d'une contque en coordonnées polaires. On remarque que dans notre cas, p et e sont positifs.



and the state of the state of p=a=1 . Expectation of Expression and Fourgrap (i) and we have the descriptions of a $p\in I-a^*$) of the decomposition met. Fe and regarded probably in art manual byschilips tion is the self-pool migratif, reconversion a Expector (4.5) on how and farmed one of a classic larger transfer and re-or options. Experiencing a Traine are important unit re-resent on in Upon CA. On those date is easier to the time an ensure settle by purpositive multiversispen and a first limit time of the purmositive physicipes L_n L_n of Λ



$$A = \frac{CT}{2} = \pi a b$$
 (22)
 $\frac{CT}{2} = \pi e \sqrt{ap}$ (23)
 $\frac{T^2}{a^3} = 4\pi^2 \frac{p}{C^2}$ (24)
 $\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$ (25)

$$\frac{\tilde{CT}}{2} = \pi \epsilon \sqrt{ap}$$
 (33)

$$\frac{1}{1} = 4\pi^2 \frac{p}{C^2}$$
(34)

$$\frac{\alpha}{\delta} = \frac{4\pi^2}{GM}$$
(26)

Cer p := mer Cest la troisième let de Képler!!

3.4 Ouverture sur la relativité générale

On a vu jusqu'ici, que la gravitation est une force instantanée à portée infinie. Vous veres que ces hypothèses ne celle pas avec le principe de localité (rien ne va plus vite que c) qui est la base de la relativité, et qui a donc perturbé Einstein et d'autres en son temps. Cela a conduit à la création d'une nouvelle théorie de la gravitation qu'est la relativité générale, et qui a permis (entre autre), d'expliquer des phénomènes comme l'avancée du périhélie de Morcuro ou les ondes gravitationnelles qui out été récomment observée.

Conclusion

- Cravitation selon Newton : $F = mMG/r^2$
- Analogie avec l'électrostatique : force seulement attractive donc par d'écrantage, mais application du théorème de Gauss possible
- À Féchelle terrestre, il existe plein de correction de g, utile pour mouver tout un tae de choses.
- Cravitation Force centrale trajectoire fermée lois de Képler

Remarques de l'auteur

Clobalement le plan était trop ambitieux, même sans mes errous et pertes de temps, je peme que je ne serais pas aller au bout, et après discussion avec le jury la partie force contrale n'est pas forcément si pertinente. Elle est intéressante, mais il faut faire des chots, et vu le plan que je propose iet, accentuer le côté giophysique en rentrant plus dans les détails des anomalies de g semble être une bonne idée.

Conseil de référence de la part du jury : "Geotlesy" (il ne souvenat plus du nom de l'auteur).

Questions/Remarques

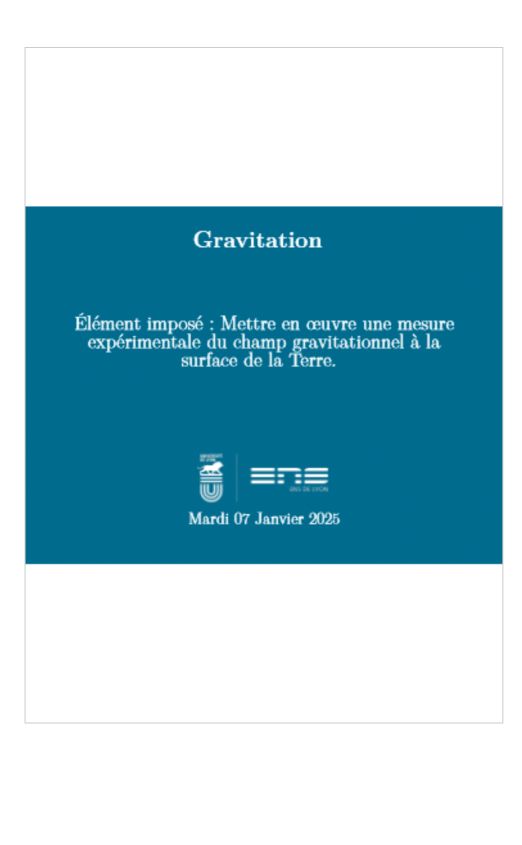
Reprise du la dissonstration I avois puis comma surface gui 12 mais elect la solution 2 de la solution 3 de la solution 2 de la solution 3 de

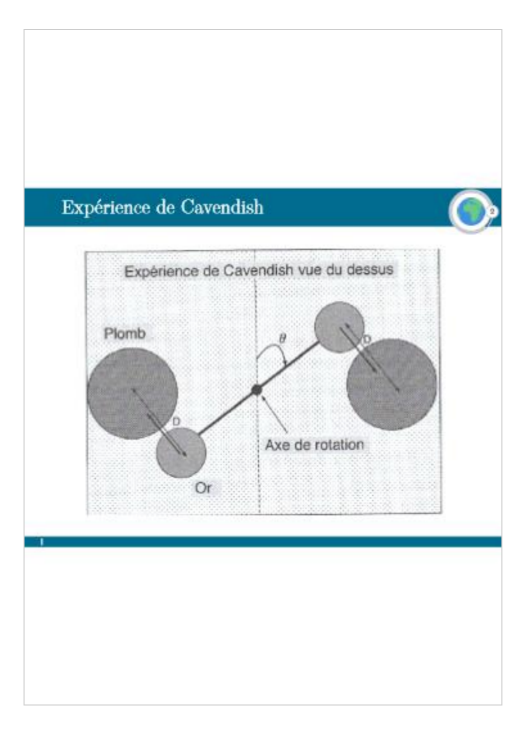
Plans Page 12

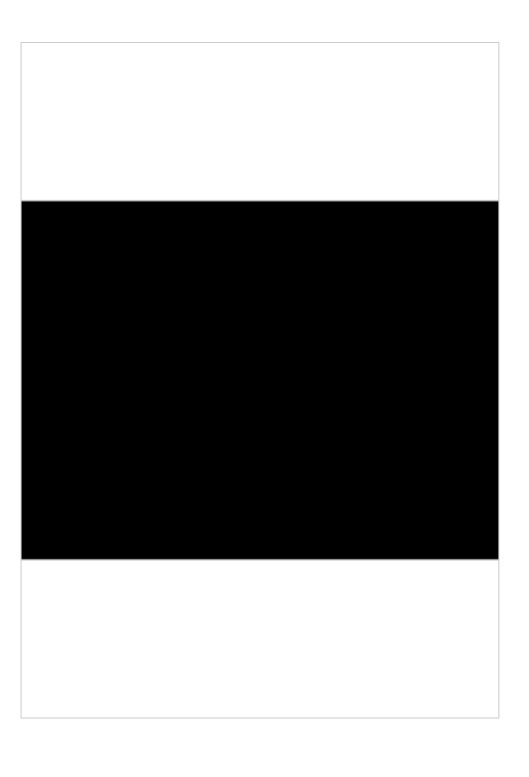
13.



S GRAVEINTON ET ÉTUDE DES TRAJECTORIES		GLiffmark®
Diana		
Diapo		
	18	







Analogie : gravitation / électrostatique



	Gravitation	Électrostatique
Force	$\vec{F}_g = -G \frac{m_A m_B}{\ \vec{r}_B - \vec{r}_A\ ^2} \vec{u}$	$\hat{F}_{el} = -\frac{q_1 q_2}{4\pi \epsilon_0 r^2} \vec{u}$
Charge	m_A	q_1
Champ	$-G\frac{m_0}{r^2}$	4πsor ²
Théorème de Gauss	$\iint \vec{G} \cdot d\vec{S} = -4\pi G M_{int}$	$\iint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{\text{tot}}}{c_0}$
Caractère de la force	Attractif	Attractif ou répulsif⇒ Écrantage

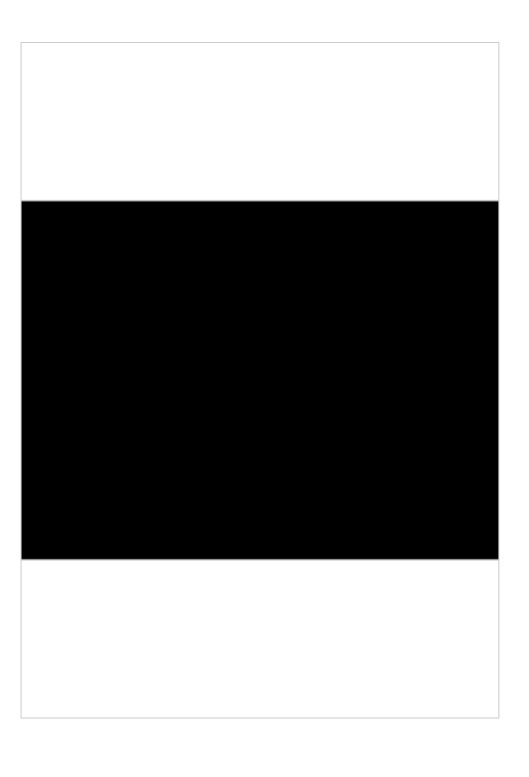
Analogie : gravitation / électrostatique

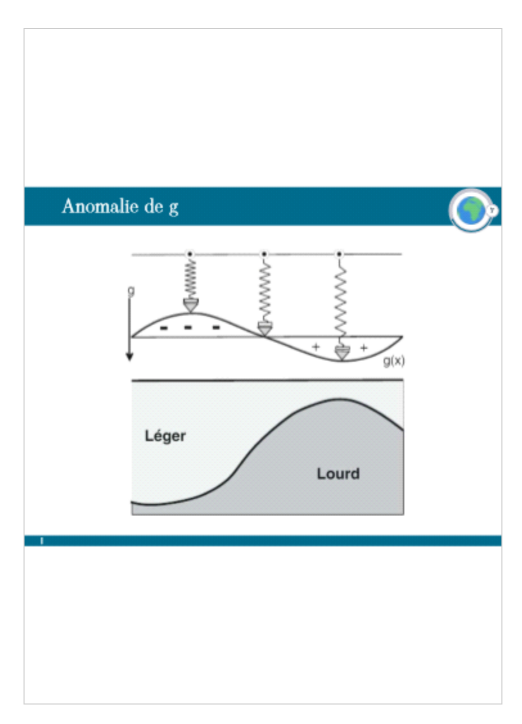


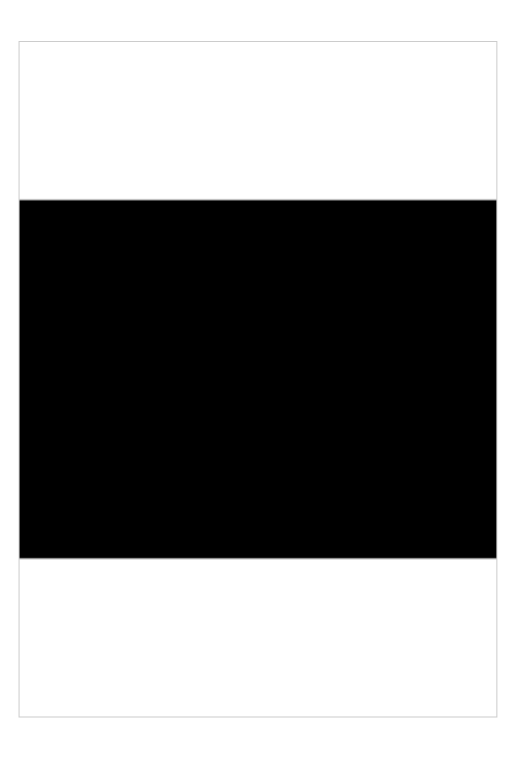
	Gravitation	Électrostatique
Force	$\vec{F}_g = -G \frac{m_A m_B}{\ \vec{r}_A - \vec{r}_A\ ^2} \vec{u}$	$\vec{F}_{el} = -\frac{g_1g_2}{4\pi\epsilon_0 r^2} \vec{u}$
Charge	m_A	q ₁
Champ	$-G\frac{m_0}{r^2}$	Q3 4πε ₀ r ^q
Théorème de Gauss	$\iint \vec{G} \cdot d\vec{S} = -4\pi G M_{int}$	$\iint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{tot}}{\epsilon_0}$
Caractère de la force	Attractif	Attractif ou répulsif→ Écrantage

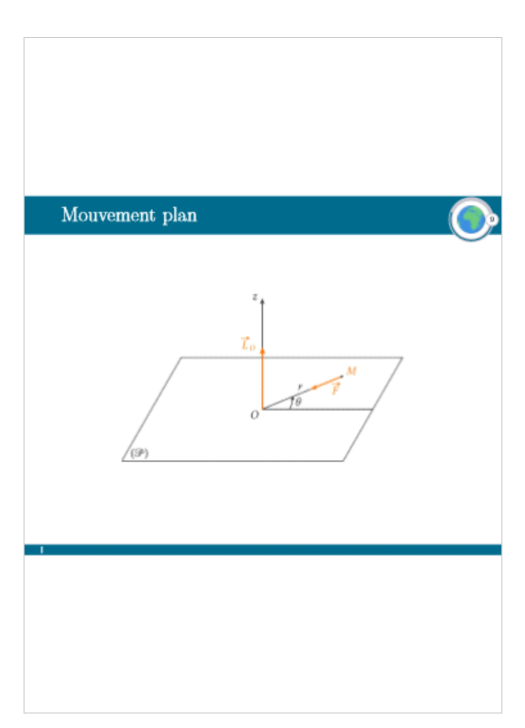
Limite

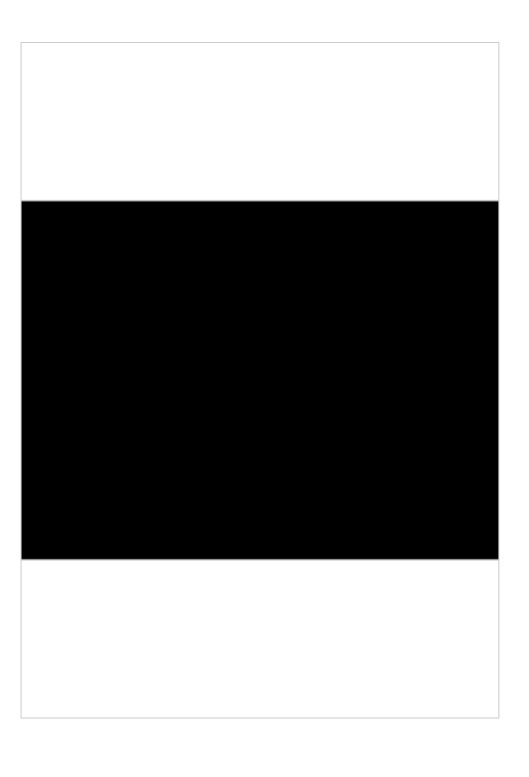
L'analogie est valide qu'avec l'électrostatique! (pas de champ magnétique)



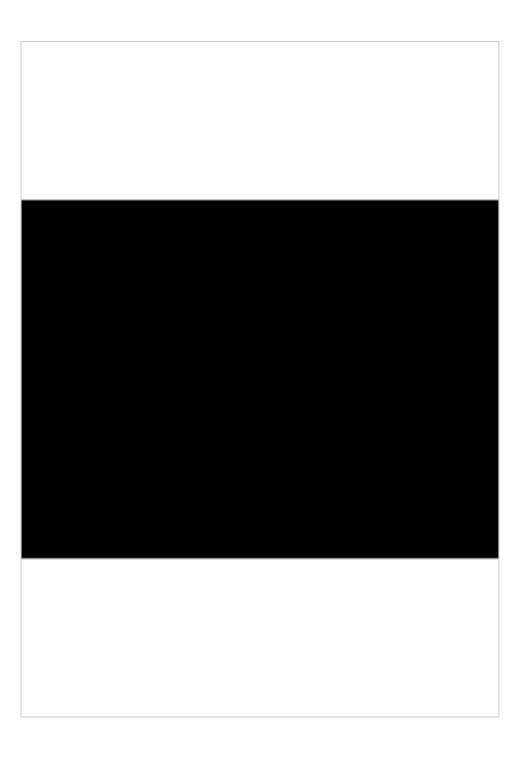


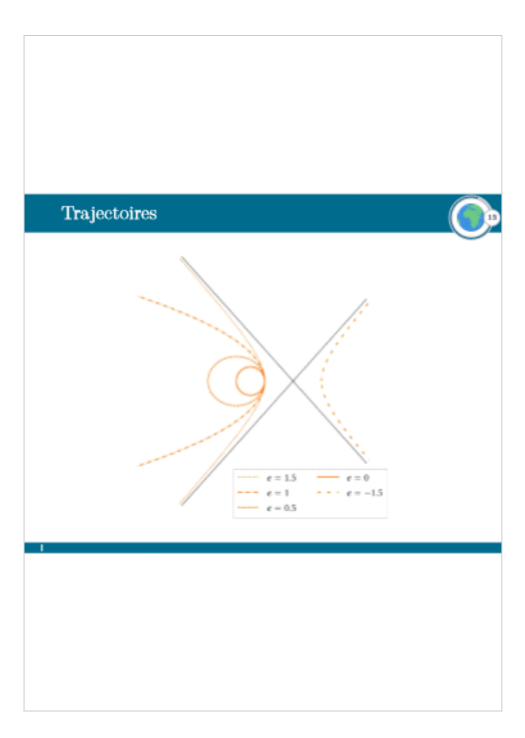












LP2: Lois de conservation en dynamique.

jeudi 20 mars 2025 09:08

NIVEAU L2

Prérequis:

- PFD/TMC

Biblio: - Roussille - Livre prépa - Base relat ?

- Méca du point - N'importe quel livre de relat pour compton

1. Théorème de Nœther et lois de conservation

a. Quantité de mouvement

b. Énergie mécanique c. Moment cinétique

2. Problème de Kepler (ou problème à deux corps dans force centrale)

a. Conservation de L: 2ème Loi de Kepler + plan MANIP COUSSIN: LOI DES AIRES

b. Conservation de E: États liés/diffusion + trajectoire elliptiques

3. Collisions

a. Illustration conservation de EM: Choc élastique MANIP COUSSIN: Faire la collision entre deux coussin, numériser les trajectoires, et analyser ça avec le code du poly de TP pour illustrer la conservation de l'EM, discuter du fait que c'est pas élastique...

b. Effet Compton (traitement relativiste ?)c. Ouverture physique des particules

1. Conservation de l'énergie mécanique

a. Illustration conseravtion de EM: Manip coussin Faire la collision entre deux coussin, numériser les trajectoires, et analyser ca avec le code du poly de TP pour illustrer la conservation de l'EM, discuter du fait que c'est pas elastique..

2. Conservation de la quantité de mouvement

a. Effet Compton (traitement relativiste ? Si oui y'a un traitement dans le BUP de Yehudi)

b. Ouverture physique des particules

Conservation du moment cinétique
 a. Problème de Képler (ou problème à deux corps dans force centrale)
 i. Conservation de L: 2ème Loi de Képler + plan

MANIP COUSSIN BIS POUR LOI DES AIRES
ii. Conservation de E: États liés/diffusion + trajectoire elliptiques

Manip:

Pendule pesant: poly TP

Coussin collision elastique: poly TP + code site agreg duffait p237

Loi des aires

1. Théorème de Nœther et lois de conservation

2. Collisions

a. Manip coussin b. Compton

3. Exemple conservation EM avec pendule

LP3. Notion de viscosité d'un fluide. Écoulements visqueux.

jeudi 20 mars 2025 09:08

Niveau L2:

Manip:

Viscosimètre à bille: fruchard p432 Écoulement de poiseille: fruchard p441

Biblio: Guyon

Intro: Du modèle parfait à la viscosité:

Reprendre l'equation de bernouilli et montrer que l'équation est écrite pour tout fluide, hors montrer écoulement d'une huile vs l'eau, ça coule pas pareil... modèle parfait est donc incomplet ! Il manque (au moins) un ingredient: la viscosité !

- 1. Notion de viscosité
 - a. Force volumique de cisaillement: démo avec Couette ? Manip quali couette possible ?
 - b. Modèle microscopique
 - c. Facteurs d'influence et ordre de grandeurs
- 2. Dynamique des écoulements visqueux
 - a. Navier-Stokes
 - b. Conditions aux limites
 - c. Adimensionnement du problème et nombre de Reynolds
- 3. Étude à bas Reynolds
 - a. Régime laminaire: Equation de Stokes / Écoulement de Poiseuille: Manip + résolution de l'exercice
 - b. Régime renversable: MANIP QUALI glycérol (exo dans la physique par la pratique)

Conclusion: Ouverture sur la turbulence

Remarques

Fluide incompressible => écoulement incompressible. Fluide newtonien = lien contrainte et déformation linéaire. Fluides particuliers sont notamment mises à profit dans l'agroalimentaire, les cosmétiques et les peintures. Dans le cas général (non incompressibe), il existe des contraintes normales. La comparaison du nombre Re à une valeur critique sépare fondamentalement les régimes visqueux et inertiel, et non pas laminaire et turbulent. Le modèle microscopique est ok pour les gaz, pour les liquide il existe Eyring. Bilan : NS + div=0 + rho=Cte donne 5 équations, d'où 5 CL. Densité liquide = 10^{28} et densité gaz = 10^{25} . Etre très rigoureux avec toutes les hypothèses/modèles. Autres nombres sans dimension existent (Guyon).

La physiqu e par la pratique : Portelli , Stokes bien détailé

LP4. Modèle de l'écoulement parfait d'un fluide.

jeudi 20 mars 2025 09:08

N	Ji۱	/ea		17.
- 11	u۱۱	vea	u	LZ.

Manip:

Fruchard: Venturi + Coanda + Pitot

Manip: Vérification de Bernouilli

Fruchard: Marche nickel

- 1. Statique des fluides
 - a. Particule de fluide
 - b. Contraintes et pression volumique
- 2. Dynamique des fluides
 - a. Description lagrangienne
 - b. Equation d'Euler
- 3. Théorème de Bernouilli et application
 - a. Venturi
 - b. Torricelli
 - c. Pitot

La physique par la pratique: Portelli, Stokes bien détailé

LP5. Phénomènes interfaciaux impliquant des fluides.

jeudi 20 mars 2025 09:08

Quanti:	Quali
Goutte pendante (p72 Divers)	
Loi de Jurin	
Balance d'arrachement	
	Murissement d'Ostwald
Cuve à onde	

- 1. Notion de tension de surface
 - a. Définition thermodynamique
 - b. Interprétation en terme de force linéique
- 2. Equilibre d'une interface
 - a. Loi de Laplace
 - b. Loi de Young-Dupré
 - c. MANIP BALANCE D'ARRACHEMENT
- 3. Capillarité
 - a. Loi de Jurin
 - b. MANIP JURIN
- 4. Ouverture:
 - a. Compétition gravito/capilaire, goutte pendante, ondes

Intro:

Vous êtes déjà familier avec l'idée qu'une interface provoque l'émergence de phénomènes en physiques, vous avec par exemple l'exemple de la loi de Snell-Descartes en Optiques, ou les lois de passages en Électromagnétismes. C'est peut-être pas toujours apparent clairement, mais sachez que le point commun entre ces phénomènes, c'est une considération physique bien plus large qui est la conservation de grandeurs, et la minimisation de l'énergie.

Aujourd'hui, on va s'intéresser à des interfaces « mécanique » entre fluides, ou supports. Pour illustrer, vous avez la sur la table un trombone qui flotte sur l'eau. Hors si l'on en croit les valeurs des densités de l'aluminium et de l'eau, il devrait couler! Voyons ensemble pourquoi...

1/ Notion de tension de surface A-Définition thermodynamique

LP6. Premier principe de la thermodynamique.

jeudi 20 mars 2025

Manip:

- Moteur Stirling (description de l'exo Stéphane Olivier/Hubert Gié, Thermodynamique 1ère et 2année tec et doc
- · Masse en eau du calorimètre

1. Travail

- 2. Chaleur
- 3. 1er principe et application
 - a. Moteurs

b. Cycle de Carnot

Niveau: PCSI Roussille Diu

Prérequis:

Tec et doc - GP et diagramme de clapeyron Stephane Olivier

- Notion d'energie interne (passage micro macro)

1. Intro: On a vu que pour décrire des systèmes à N particules, la thermo c'est bien, en méca on avait

- une démarche de faires des bilans de forces, maintenant on va parler de bilans d'énergie. La démarche est la même, on prend juste les meilleurs outils pour face le problème comme avant avec TMC etc
- 2. Système thermodynamique et sources d'énergies
 - a. Notion de systèmes (ouverts, fermés, isolés)
 - b. Travail des forces de pressions, transformations iso et monobare lien clapeyron
 - c. Transfert thermique et chaleur
- 3. Bilan d'énergie et transition de phases
 - a. Énoncé du premier principe

 - b. Enthalpie d'un système et capacité thermique (exercice calo + manip)
 c. Enthalpie de transition de phase (MANIP SF6 permet le liant péda avec les prérequis, et boucle le chapitre)

Prochain chapitre on aura la même démarche à propos d'une nouvelle grandeur physique qu'est l'entropie, et on fera le lien avec ce qu'on a vu aujourd'hui pour étudier la raison d'être de la thermo que sont les machines thermiques

Problématique: comment fonctionne un moteur ?

Intro: On va se poser la question comment fonctionne un moteur ?

- 1. Cadre de l'étude
 - a. Présentation de la manip: Moteur de Stirling
 - b. Définition du système (fermé à l'équilibre)
 - c. Point notations
- 2. Bilan d'énergie
 - a. Travail et chaleur (bien insister sur les notations entrant sortant)
 - b. Premier principe de la thermodynamique
 - c. Représentation graphique: diagramme de Clapeyron
- 3. Retour sur la moteur de Stirling
 - a. MANIP
 - b. Rendement théorique maximal: cycle de Carnot

Conclusion:

En route vers le second principe

LP7. Transitions de phase.

jeudi 20 mars 2025 09:09

Manip:

Niveau: L3

Température de Curie (Jolidon) SF6 (Fruchard) Prérequis: Potentiels thermo Calo (Jolidon) Ensemble canonique

Diu phy stat/thermo Papon transistion de phase Texier Phy stat

- 1. Généralisation des transitions de phases

 - a. Définitions Erhenfest: notions d'energie et de dérivée
 b. Utilisation des potentiels thermos: minimisation et transition liquide-vapeur
 c. Définition de Landau: paramètre d'ordre

 - d. Introduction à la criticalité: retoure sur liquide-vap
- 2. Transition ferro-para
 - a. Résolution en phy stat ?b. MANIP CURIE

En gros on repart des potentiels thermos qu'on peut représenter et on dit que les

Si on le fait et qu'on regarde la dérivé en fait on retrouve le diagramme PV, c'est plus riche parce qu'on voit directement pourquoi c'est possible d'avoir de la surfusion etc. Démo dans le Diu, ou dans le Papon

- 1. Approche historique
- Cang d'état
 Autres

1. Intro:

On a vu en thermo comment on décrit une transition de phase en terme de chaleur latente ou pas... c'est la définition de Erhenfest. Mais elle a des limites, ie il existe des transitions de phases qui n'ont pas de chaleur latente mais des discontinuités (magnétime, transition superfluide) qu'on va discuter dans ce cours, mais du coup besoin d'une nouvelle classification

- 2. Classification de Laudau
 - a. Définition de phase, de transition, de fluctuation
 - b. Paramètre d'ordre

1. Intro:

Vous avez l'habitude des transitions de phases dans la vie de tout les jours, et c'est super vaste ! Tenter de faire le lien entre tout ça est

2. Magnétisme en physique statistique

LP8. Phénomènes de transport.

jeudi 20 mars 2025 09:09

Manip:

-Conduction thermique dans un métal (Fruchard)

- Conduction électrique dans un métal (Fruchard)
- Diffusion du glycérol dans l'eau (Jolidon)

Niveau: L2

Prérequis: Électromag / Thermo / Mécanique du point / Mécanique des fluides

Bibilo:

Transferts thermiques Jean Taine Jean-Pierre Petit

- 1. Généralité sur le transport
 - a. Définition
 - b. Modes de transports
 - c. Hypothèses des modèles (eq thermo local)
- 2. Transport dans les solides
 - a. Modèle de Drude (conduction électrique + manip)
 - b. Loi de Fourier (conduction thermique + manip mesure 4 fil)
 - c. Loi de WF
- 3. Transport de matière
 - a. Loi de Fick + manip glycérol
 - b. Analogies

Conclusion: On a pas parler de transport par rayonnement, c'est le plan du prochain cours où on parlera de bilan radiatif, d'effet de serre etc, pensez à réviser vos bilans d'énergies.

LP9. Conversion de puissance électromécanique.

jeudi 20 mars 2025 09:09

Machine à courant continu (Jolidon)

Bien séparer alim des inducteurs et de l'induit !

- La MCC ça marche nickel, faire 2 mesures:
 Mesurer le facteur k (pour ça, alimenter inducteur et induit moteur avec deux alims, et mesurer U et I induit à
 - Inducteur constant, puis tracer U/I = f(Omega/I) car U = E + RI = kOmega + RI

 Puis rendement moteur: les deux inducteurs en parallèle à tension constante, et mesurer I induit moteur, Omega, et C. Puis tracer Omega = f(C) et eta = f(C) avec eta = (Omega*C) / (Uinduit*linduit + Uinducteur*linducteur) On peut faire le rendement moteur avec une resistance plus grande dans l'induit que les 10 internes, et on voit une chute du rendement, plus élevé quand C est grand (car si C grand, I grand, donc perte en chaleur plus grande) Bien faire attention à remettre les mêmes tensions dans l'inducteur et l'induit pour pouvoir comparer les points de mesures!

Plans Page 39

Ref: poly de J. Neveu sur le drive de l'agreg ou sur le site de christophe

Tout le cours est dans le Dunod PSI >2017 Détails dans Énergie électrique Luc lasne

Niveau: PSI (voir programme) Prérequis: Électromag/induction Mécanique du point Énergie et force EM Contacteur EM

- 1. Machine Synchrone

 - a. Structure
 b. Champ dans l'entrefer
 c. Stator/Rotor
 d. Energie/Couple

 - e. Condition de synchronisme f. Modèle électrique
- 2. Machine à courant continu
 - a. Structure

 - b. Collecteur c. Couple/Fem
 - d. MANIP et rendement

Dans la partie « **Conversion électro-magnéto-mécanique** », on privilégie un calcul des actions électromagnétiques en dérivant l'énergie magnétique stockée dans le système par rapport à un paramètre de position notamment afin de prendre en compte le rôle du fer l. Les milieux magnétiqu modélisés par des milieux linéaires. La notion de coénergie est hors programme.

Dans une première partie, la méthode de calcul de la force s'exerçant sur une partie mobile de fer est illustrée sur un contacteur en translation faisant partie d'un circuit magnétique dont l'entrefer est variable. A l'aide d'un bilan énergétique, le professeur pourre justifier la relation F = (EE:l/s), mais cette démonstration ne doit pas étre considérée comme une capacité exigible. On aborde ensuite le moteur synchrone en dérivant l'énergie magnétique localisée dans l'entrefer afin de déterminer le moment du couple électromagnétique. Les champs glissants statorique et rotorique sont radiaux dans l'entrefer et présentent des formes d'onde sinusoidales. On montre que le moment moyen est non nut si les champs glissants sont synchrones. Le modéle éléctrique des phases de l'induit est abordé afin de décrire la conversion électromécanique de puissance, mais on n'étudiera pas l'utilisation d'une machine à vide comme compensative suchrones.

abordé afin de décrire la conversion électromécanique de puissance, mais on n'étudiera pas l'utilisation d'une machine à vide comme compensateur synchrone. Dans un troisième temps, le fonctionnement du moteur à courant continu est traité par analogie avec le moteur synchrone, em montrant que le collecteur réalise le synchronisme entre un champ statorique stationnaire et un champ rotorique qui lui est orthogonal quelle que soit la position angulaire du rotor, produisant ainsi un moment maximal. On évoque enfin la réversibilité énergétique des machines électriques, en distinguant avec rigueur force électromotrice (fem) et force contre-électromotrice (fem). La puissance mécanique des machines est reliée à la puissance électrique des forces électromotrices induites à l'aide de bilans énergétiques.

Notions et contenus Capacités exigibles	
5.3. Conversion électro-magnéto-mécanique	
5.3.1. Contacteur électromagnétique en translatio	en .

Énergie et force électromagnétique.	Exprimer l'énergie magnétique d'un enroulement enlaçant un circuit magnétique présentant un entrefer variable. Calculer la force électromagnétique s'exerçant sur une partie mobile en translation en appliquant l'expression fournie $F = (\partial E/\partial x)$. Sur l'exemple du relais, expliquer le fonctionnement d'un contacteur électromagnétique.		
Contacteur électromagnétique.			
5.3.2. Machine synchrone			
Structure d'un moteur synchrone à pôles lisses et à excitation séparée. Champ magnétique dans l'entrefer.	Décrire la structure d'un moteur synchrone diphasé et bipolaire : rotor, stator, induit, inducteur. Exprimer, pour une machine de perméabilité infinie à entrefer constant, le champ magnétique dans l'entrefer généré par une spire passant dans deux encoches opposées. Expliquer qualitativement comment obtenir un champ dont la dépendance angulaire est sinusoidale dans l'entrefer en associant plusieurs spires décalées.		
Champ glissant statorique.	Justifier l'existence d'un champ glissant statorique lorsque les deux phases sont alimentées en quadrature.		
Champ glissant rotorique.	Justifier l'existence d'un champ glissant rotorique associé à la rotation de l'inducteur.		
Énergie et couple.	Exprimer l'énergie magnétique totale stockée dans l'entrefer en fonction de la position angulaire du rotor. Calculer le moment électromagnétique s'exerçant su le rotor en exploitant l'expression fournie Γ=∂E /∂θ.		
Condition de synchronisme.	Justifier la condition de synchronisme entre le champ statorique et le champ rotorique afin d'obtenir un moment myoen non nul. Discuter qualitativement la stabilité du système en fonction du déphasage entre les deux champs glissants. Expliquer la difficulté du démarrage et du contrôle de la vitesse d'un moteur synchrone.		
Modèle électrique de l'induit.	Établir les équations électriques vérifiées par les phases de l'induit en admettant les expressions des coefficients d'inductance; donner les représentations de Fresnel associées. Justifier, à l'aide d'un blain d'energétique où seules les pertes cuivre sont envisagées, l'égalité entre la puissance électrique absorbée par les foem et la puissance mécanique fournité.		

Fonctionnement réversible.	Décrire les conditions d'utilisation de la machine synchrone en alternateur.
Machine synchrone.	Citer des exemples d'application de la machine synchrone.
5.3.3. Machine à courant continu	
Structure d'un moteur à courant continu à pôles lisses.	Décrire la structure d'un moteur à courant continu bipolaire à excitation séparée : rotor, stator, induit, inducteur.
Collecteur.	Expliquer, par analogie avec le moteur synchrone, que le collecteur établit le synchronisme entre le champ statorique stationnaire et le champ rotorique quelle que soit la position angulaire du rotor.
Couple et foem.	Citer l'expression du moment du couple $\Gamma=\Phi l$ et établir l'expression de la foem induite $e=\Phi \Omega$ par un argument de conservation énergétique. Décrire qualitativement les pertes existant dans une machine réelle : pertes cuivre, pertes fer, pertes mécaniques. Établir les équations électrique et mécanique. Tracer la caractéristique (Ω,Γ) à tension d'induit constante. Analyser le démarrage d'un moteur entraînant une charge mécanique exerçant un moment $-f \Omega$.
Fonctionnement réversible.	Décrire les conditions d'utilisation de la machine à courant continu en génératrice. Choisir des conventions d'orientation adaptées.
Machine à courant continu.	Citer des exemples d'application de la machine à courant continu.

LP10. Induction électromagnétique.

jeudi 20 mars 2025 09:09

Manip:

- Transformateur (Duffait)
- Loi de Faraday (Duffait CAPES)
- Inductance mutuelle

Transformateur marche nickel, c'est long si on veut exploiter le truc à fond avec le rendement, mais c'est propre parce qu'on peut discuter les pertes fer et cuivre. Check dans les programmes de prépas le modèle du transfo si parfait ou pas pour la discussion des pertes.

- 1. Étude à vide
 - a. Mesure I1,U1, P1 et U2
 - b. Mesure I1,U1, P1 et I2
 - Permet de calculer le coeff m de transfert, et d'estimer l'écart à l'idéalité
- 2. Étude en charge
 - a. Mesurer à U1 constant, tout en fonction de la charge, pour en déduire le rendement en fonction de la charge Modèle d'application direct

Ref: Drive poly de J. Neveu en électromeca

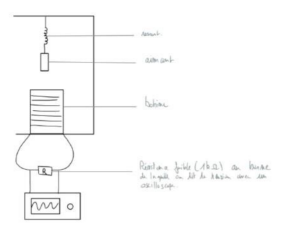
Niveau PCSI Ref Dunod principalement Quaranta, et poly de TP

- 1. Phénomène d'induction et lois fondamentales
 - a. Mise en évidence expérimentale (aimant dans une bobine branché à l'oscillo voir en dessous)
 - b. Loi de Lenz
 - c. Loi de Faraday
- 2. Applications
 - a. Auto-inductance et inductance mutuelle (MANIP Quaranta tome 4)
 - b. Modèle du transformateur parfait (MANIP transfo)
 - c. Discussion autour des pertes... mise en évidence des courants de Foucault, ouverture

- 1. Circuit fixe dans un champ variable: induction de Neumann
 - a. Auto-inductance et inductance mutuelle
 - b. Modèle du transformateur parfait (MANIP transfo)
 - c. Discussion autour du rendement et des pertes... existence de pertes ?
- 2. Circuit mobile dans un champ stationnaire: induction de Lorentz
 - a. Mise en évidence des courants de Foucault (retour sur la manip !) et force de Laplace

Ressources:

Garing magnétisme p182: exo inductance mutuelle H prépa électromag PSI PC Tout le cours est dans le Dunod PCSI (Sanz) Transfo (parfait et réel) dans PSI électrotech, les nouveaux précis Bréal + énergie électrique luc lasne



LP11. Rétroaction et oscillations.

jeudi 20 mars 2025 09:09

Manip:

- Pont de Wien (Duffait Elec, Krob elec expérimentale)
- Critère de Barkausen (Duffait Elec)
- ALI pour ampli pour rétroaction

1. Rétroaction

- a. Pourquoi c'est nécessaire ? Exemple de la mesure du temps
- b. Comportement en boucle fermé. Calcul de la fonction de transfert
- c. Caractérisation de la stabilité. Comparateur à hystérésis

2. Application

- a. Amplificateur
- b. Oscillateur de Wien et condition de Barckausen
- 1. Rétroaction
 - a. Système bouclé
 - b. Condition de Barckausen
- 2. Oscillateur
 - a. Wien

Manip:

- Pour tracer un Bode, faire réponse indicielle (créneau basse fréquence, grande amplitude (10Vpp), donc T>>τ du filtre), et enregistrer la réponse sur Latispro (faire attention à l'échantillonnage, on veut te << τ, et pas trop de point pour pas tuer Latis), on fait la dérivée, on fait la TF en amplitude et en argument de la dérivée. Trig avec seuil montant pour clean le signal. Lisser le signal et la dérivée si besoin. On fourre tout dans python. GG.
- Sinon on fait un sweep, on synchronise le trig du sweep et latis pro avec la deuxième voie du GBF, on passe la sortie par un détecteur de crète et gg

Wien: simulation dans ./Rennes

LP12. Traitement d'un signal. Étude spectrale.

jeudi 20 mars 2025 09:10

Manip:

- Doppler et détection synchrone (
- CAN/CNA- Carte sysame
- Filtre Passe-bas, passe-bande (Duffait Elec)
- Critère de Shannon-Nyquist
- Décomposition spectrale Fourier
- Réponse indicielle (KROB)
- Fréquencemètre
- échantillonage

Prérequs:

- Fourier
- Électrocinétique de base

Intro:

Déjà c'est quoi un signal ? Questions du cours, comment on le comprend, l'enregistre, le propage

- 1. Notion de spectre
 - a. Signal analogique vs numérique (commenter qu'on va s'intéressé au 2 tout le long avec code couleurs ou tableau)
 - b. Décomposition spectrale, réponse indicielle ?(faire une aquisition de diapason, un pic, puis corde ou whatever plusieurs pics)
 - c. Filtres (faire un filtre analogique qui tue le signal en direct, application des fonctions de transferts)
- 2. Enregistrer un signal: numérisation (montage Matilde)
 - a. Fréquencemètre (faire le montage quali si possible)
 - b. CAN (utiliser le CAN préfa pour montrer qu'on peut compter différente tension)
 - c. Echantillonnage (parler de shanno-nyquist, démo sur un signal de GBF pour repliement)
- 3. Propager un signal
 - a. Modulation-Démodulation (démo en live ?)
 - b. Application détection synchrone et Doppler

Conclusion:

On a parlé de comment traiter un signal, l'enregistré et le propager,

- 1. Notion de spectre
 - a. Signal (analogique et numérique)
 - b. Numérisation?
 - c. Décomposition spectrale et réponse indicielle
- Filtrages
 - a. Fonction de transfert et diagramme de Bode: exemple d'un filtre passe-bas (avec MANIP)
 - b. Exemple du casque anti-bruit (MANIP quali)
- 3. Modulation
 - a. Application synthé: modulation en amplitude et en fréquence

LP13. Ondes progressives, ondes stationnaires.

jeudi 20 mars 2025 09:10

Manip:

- Corde de Melde (Quaranta 250ish)
- Banc hyperfréquence
- Tube de Kundt (Fruchard)
- Cable coax
- Cuve à onde (mesurer la fréquence avec une photodiode (c'est dans le poly d'optique, faut polariser en inverse dans la borne d'un ALI, voir photo) Échelle à faire au fond de la cuve !!
- 1. Généralités sur la propagation des ondes.
 - a. Électromagnétisme et équation de D'Alembert
 - b. Modèle d'ondes dans différents domaines de la physique
 - c. Notion d'impédence

LP14. Ondes acoustiques.

Manip: HP Kundt?

Télémétrie acoustique pour mesurer le fond de océan, ou trou d'young acoustique Vitesse dans un solide onde p et s

Manip: Propagation libre marche nickel dans l'air et dans l'eau. Dépendance en température dans l'eau à l'air nickel (moins rapide dans le froid) faut check modèle mass ça doit dépendre de rho(T) Télémétrie dans l'eau un enfer, essayer avec le dural ?
Télémétrie dans l'air très très efficace.

- Approximation acoustique
 a. Equation de l'Alembert
 b. Impedence acoustique
- Application:
 a. Télémétrie

Bouquin: Hprépa Ondes Ondes mécaniques Garing

Si Euler, on a pas de viscosité, donc pas de processus dissipatif, donc ça justifie pourquoi on est obligé d'être adiabatique (par rapport à isotherme).

Négligié Paspect dissipatif, interdit le transport de chaleur de proche en proche, donc Xs et ça marche bien.

Kundt très bien comme manip mais il faut les solutions stationnaires présentés. Là impédence acoustique et aspect energétique ça rentre bien dans la leçon, mais pas raccord avec la manip.

Éviter les points au bords du tube pour la condition de bord

6.1.2. Ondes acoustiques dans les fluides	
Approximation acoustique. Equation de d'Alembert pour la surpression acoustique.	Classer les ondes acoustiques par domaines fréquentiels. Valider l'approximation acoustique. Établir, par une approche eulérienne, l'équation de propagation de la surpression acoustique dans une situation unidimensionnelle en coordonnées cartésiennes. Utiliser l'opérateur laplacien pour généraliser l'équation d'onde.

© Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, 2021 http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr
Physique PC

Célérité des ondes acoustiques.	Exprimer la célérité des ondes acoustiques en fonction de la température pour un gaz parfait.
Ondes planes progressives harmoniques : caractère longitudinal, impédance acoustique.	Exploiter la notion d'impédance acoustique pour faire le lien entre les champs de surpression et de vitesse d'une onde plane progressive harmonique. Utiliser le principe de superposition des ondes planes progressives harmoniques.
Densité volumique d'énergie acoustique, vecteur densité de courant énergétique. Intensité sonore. Niveau d'intensité sonore.	Utiliser les expressions admises du vecteu densité de courant énergétique et de la densité volumique d'énergie associés à la propagation de l'onde. Cit quelques ordres de grandeur de niveaux d'intensité sonore.
Ondes acoustiques sphériques harmoniques.	Utiliser une expression fournie de la surpression pour interpréter par un argument énergétique la décroissance en 1/r de l'amplitude.

Plan F:

- Equation de propagation et célérité
 a. Équation de couplage
 b. Équation de propagation
 c. Influence de la température
 Caractéristiques des solutions
 a. OPPH
 b. Impédence acoustique
 c. Aspects énergétiques

Niveau L2 Prérequis: ondes, EM, méca flu, thermo

1: Hypothèse de travail:
fluide parfait
og néelige
Au repos initialement
Perturbation
Bilan sur P, µ, v avec hypothèses
Conservation de la masse, Euler -> trop d'inconnues
On linéarise

LP15. Propagation guidée des ondes.

jeudi 20 mars 2025 09:10

Manip: Banc hyperfréquence Cable coaxial Fibre ?

Maths:

Full démo mode TE/TM (cours de Camille)

Idée: changer la forme du signal, ajouter du bruit... exploiter à fond!

Ref:

9 ways of defining the velocity of a signal Field and waves of electromagnétism david k cheng

Tube acoustique marche nickel, prendre un tube de 4m pour bien séparer les modes, y'a un BUP pour quantifier le facteur μ voir plan Roussille

- 1. Propagation guidée dans un guide rectangulaire
 - a. Découplages des équations de Maxwell
 - b. Modes TE/TM Fréquences de coupures Vitesses de groupes (DEMO MANIP QUALI)
 - c. Existance d'un mode TEM
- 2. Optimisation du guide pour la transmission d'information
 - a. Cable coaxial
 - b. (MANIP: mesure de c)
 - c. Aller au bout de l'exploitation avec différentes forme de signal pour simuler des intempéries ?
 - d. Fibre optiques

1.

LP16. Microscopies optiques.

jeudi 20 mars 2025 09:10

Manip:

Mesure de la puissance du microscope.

Tout est détaillé dans le Bellier CAPES Optique, ou dans le BUPn775 (ou Sextant p 30)

À noter:

- Pré-aligner le banc optique au laser avec un diaphragme avec toutes les lentilles poser dessus (tout dois passer par le centre)
- Pour l'œil faire l'image à l'infini avec auto collimation
- Prendre des focales adaptées (160 pour l'objectif,200 pour l'oculaire,300 pour l'œil do the trick)
- Attention à prendre les bonnes distances dans le code!
- 1. Microscope à deux lentilles
 - a. Schématisation
 - b. MANIP Puissance du microscope
 - c. Limitations (diaphragme de champs, critère de Rayleigh, MANIP)
 - d. Autres applications (Microscope en lumière polarisée en géologie)
- 2. Microscope confocale laser à fluorescence
- 3. Microscope à contraste de phase

La physique en applications 150 problème (attention à l'édition) Onde lumineuses Champeau

Conclusion:

Il existe d'autres type de microscope (à balayage, STM, AFM) pour voir le petit qu'on va pas développé ici, mais c'est super important

STM et AFM plutôt, mais faut choisir

LP17. Interférences à deux ondes en optique.

jeudi 20 mars 2025 09:1

Manip: Fente d'Young (Sextant ?) Brouillage sodium (Fruchard) Niveau L2 Ref: Fruchard Ondes lumineuses Optique Physique taillet Dunod PC

Prérequis:

- Modèle scalaire de la lumière
- Notion de train d'onde, de cohérence spatial et temporelle

Phénomène d'interférence connu, en particulier en méca (si cuve à onde pour illustrer c'est top), moins observer en optique au quotidien. On va essayer de comprendre pourquoi et comment on peut obtenir des interférences dans la situation la plus simple possible : deux ondes.

- 1. Superposition de deux ondes
 - a. Terme d'interférence
 - b. Cohérences
 - c. Formule de Fresnel

Toute cette partie est dans le Dunod PC.

On part de deux onde dans une situation quelconque, on calcul. Ok on a un terme supplémentaire quand les conditions sont bonnes, et c'est assez restrictiif! (on a répondu à la question de l'intro). Maintenant on va essayer de voir comment on peut se servir de cette propriété très fine pour faire des mesures précises.

- 2. Exemples d'interféromètre
 - a. Division du front d'onde: Dispositif des fentes d'Young (MANIP mesurer la longueur d'onde du laser, en mesurant l'interfrange en fonction de a ou D, caliens si possiible)
 Il faut passer du temps sur le calcul de i, bien montrer le schéma, rigueur sur l'analyse des résulats
 - Division d'amplitude: Interféromètre de Michelson (MANIP brouillage)
 Faire le calcul de la différence de marche, et se servir de ce montage pour illustrer le brouillage, la cohérence, la localisation des interférences... aller loin dans le truc en étant rigoureux.

En conclusion, on a vu comment deux ondes se supperposent, et comment on peut s'en servir au travers de deux cas typiques, il en existe beaucoup d'autres, et sans rentrer dans l'effet catalogue, on va voir dans les prochains cours d'autres dispositifs et d'autres limites de ce phénomène (cohérence spatiale ?)/

- 1. Sources ponctuelles
 - a. Formule de Fresnel
 - b. MANIP
 - c Contraste
- 2. Sources étendues ou non monochromatiques
 - a. Notion de cohérence temporelle
 - b. Notion de cohérence spatiale
 - c. MANIP BROUILLAGE + sodium ?

LP18. Interférométrie à division d'amplitude.

jeudi 20 mars 2025 09:11

Manip: Michelson lame d'aire quanti Coin d'air quali Fabry-Pérot quali ouverture

Pour Fabry Perot et pour michelson plutôt que faire de la trigo chiante: astuces des sources virtuelles (à creuser) mais ça fait des calculs très rapide

Différence réseau/michelson: on peut atteindre des ordres d'interférences très grand ce qui permet de faire les mesures !

Pour une source ponctuelle, on voit les interférences partout (pour tout position de l'écran) mais intensité faible, source étendu, on les voit qu'à un endroit mais beaucoup plus lumineuse. C'est plus pédagogique (se renseigner tout ça) Ref sur la localisation des interférences: Jolidon, ondes luminieuses champo, moras, hprépa interférence Théorème de localisation des interférences

Ref: Ondes lumineuses Jolidon (pour théorème de localisation et cohérence) Dunod PC Sanz

- 1. Localisation des interférences

 - a. Condition de non brouillageb. Théorème de localisation

- Interféromètre de Michelson
 a. Lame d'air, franges d'égales inclinaison (MANIP QUANTI, doublet sodium)
 b. Coin d'air, franges d'égales épaisseur (MANIP QUALI, passage en coin d'air sous les yeux du iurv)
- Interféromètre de Fabry-Pérot
 a. Intensité de l'onde transmise (CODE)
 b. Finesse (MANIP QUALI, on résout le doublet !! On pourrait le quantifier en faisant ça et ça)

- - a. Manipb. Théorie
 - c. Re-manip mais quanti sur le doublet du sodium
- 2. Coin d'air
- a. Manip b. Théorie 3. Fabry-Pérot

J. LP34_2017 _Interféro...

LP34 - Interférométrie à division d'amplitude

17 novembre 2016

Les interférences elles sont là que si on les regarde. Jose

David Demont & Camille Hoy

Niveau : L2

Commentaires du jury

- 2016: La distinction entre divisions du front d'onde et d'amplitude doit être précise. Le jury rappelle que l'utilisation d'une lame semi-référhissante ne conduit pas nécessairement à une division d'amplitude.
- 2015 : Les notions de cohérence doivent être présentées.
- 2014 : Un interféromètre comportant une lame séparatrice n'est pas obligatoirement utilisé en diviseur d'ampli-tude. La notion de cohérence et ses limbre doivent être disculéra.

Jusqu'en 2013, le titre était : Interféronètres à division d'amplitude. Applications.

• 2005 : Le Michelson n'est souvent utilisé qu'en larne d'air. Les problèmes de localitation et les détails expérimentairs sont recenset présents, tout comme les applications. On peut, pour extite leçon, admettre que les dispositifs par dévision du front d'école ont déjà dui étails augenment, on qui permet au candichi d'entrer tout de suite dans le vil du sujet de la division d'amplitude et de son inférêt.

Bibliographie

n Optique, JPh. Peres		Michelson, Fabry-Pérot et certaines de leurs appli
6 Onder havinesses, RJ. Champeon	\rightarrow	Théorème de localisation des franços
A Optique ondulatoire, JM. Brebee, H Prepa	\rightarrow	Théorème de localisation des franges
6 Optique, S. Hounrd	\rightarrow	Applications du Michelson et du Fabry-Pérot
6 Optique expérimentale, Sextant	\rightarrow	Réglages du Michelson et du Fabry-Pérot

Prérequis

- > Interférences à deux ondes
- \succ Optique géométrique et ondulatoire
- ➤ Notion de cohèrence
- > Interférence à division du front d'onde

Expériences

- Passage de souere ponetuelle à étendue pour le Mi-chelson en lame d'air
- Principe de la mesure de l'écart du doublet du so-dium avec le Michelson
- Séparation du doublet du sodium avec le Fabry-Pinet.

Table des matières

1	Localization des interferences 1.1 Cmilitan de non brusillage. 1.2 Théories de localization.
2	Interféromôtre de Michelson 2.1 Lans d'air, frang d'ègales inclinsion 2.2 Can d'air et frangs d'ègale égalesser
3	Interfürumötru de Phitry-Pérot 3.1 Intensité de Ponde transmise 3.2 Finnse et pouver de résolution

LP34 – Interférométric à division d'amplitude

Introduction

On a abordé dans une précédente luyon les interférences à deux ondes, et nous asons montré qu'il existe deux principaux types d'interférencères :

- division du front d'onde, où la surface d'onde est modifiée,
- · division d'amplitude, où le front d'onde reste constant et où l'intersité est modifiée.

Les effets de la cabérence spatiale (source étendue) et temperdie (qualité de la lampe spectrale) sur les figures d'intefferences est été aboutés. Dans estes lexes, nous alons nous encoentrer sur la division d'amplitude, en insis-tant sur ses intérêt pour s'afmachir des effets de la cabérence spatiale. Nous discaterens également des applications permettant la mesure précise de longueurs d'orde.

1 Localisation des interférences

1.1 Condition de non brouillage

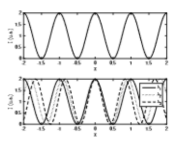


Fig. 1 Figures d'interférence pour une source monochronatique ponctuelle (en hast), étendue (en has). Dans ce second cas, les systèmes d'interférence cefe par chaque point source se superposent ce qui engendre le évenifique des interférences.

Considérons un système interférentiel quelconque, éclairé par une source ponétuelle rigoureusement monodroma-tique de longueur d'onde λ . On se plane dans un milieu bornogène botrope d'indice n=1. La figure d'interférence obtenue est similaire λ octée de la Figure 1 (en bout). Si la source est étende mais trajoures presistement cobérente temperellement, les différents points de la source sont incohérents entre eux et expendencé plusieurs systèmes d'interférences indépendants comme l'illustre la Figure 1 (en bou). Il en résulte un broudlage des interférences. Pour vérificacher de ce bouillage, la différence de marche δ en un point de l'éteran ne doit par dépenden du point source. On schématine le système périodent par la Figure 2. Calculors la différence de marche pour les rayers 1 et 2 issus des points sources S et S':

$$\delta(S, M) = [(SM)_1 - (SM)_2]$$
 (1)
 $\delta(S', M) = [(S'M)_1 - (S'M)_2]$ (2)

La condition de non dépendance de δ en la position de la source, dite condition de non brouillage, est alors :

$$\Delta \delta = \delta(S, M) - \delta(S', M) = 0$$

i.e. $SM_1 - S'M_1 - (SM_2 - S'M_2) = 0$ (3)

Ainsi pour S et S' proches, la condition de non brouillage devient

LP34 - Interférométric à division d'amplitude

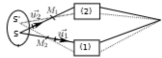


Fig. 2 Modéli

$$S\hat{S}^{\mu}$$
. $(d_1 - d_2) = 0$ (4)

(4) Les interférences sont alors localisées au voisitage des points permettant la vérification de cette condition. Il y a donc deux possibilités :

- l'étappissement se fait orthogonalement aux nyons qui interférent. Les interférences sont aiors déloudisées. Pour les fentes d'Young, cela revient à éclairer le système avec une fente parallèle aux fentes composant le dispositif.
- les rayons qui interférent vérifient $\vec{u}_2 = \vec{u}_1$, i.e les rayons issus du même rayon incident : c'est la division d'amplitude.

1.2 Théorème de localisation

Théorème de localisation
Seule les interférences en division d'amplitude donnest lieu à l'observation d'interférences contrastées pour une
acuero étendre. Alors ous interférences auxil localisées au volsimage des points d'intersection des rayons issue du
nême rayon incident.

rème va nous accompagner tout au long de la lopes. Appliquens le pour commencer à l'interféronètre de

2 Interféromètre de Michelson

À la fin du 19e siècle, Michelson met su point un interféronière qui porte sujourd'hui son nom dans l'optique de montre l'existence de l'éther (expérience qui a finalement démontré le contraire!). Il reçu le prix Nobel en 1997 "pour son instruments optiques de précision simi que les études spectroscopiques et métrologiques menérs avec cure cl.". La composition de sun interférenciere est la suivante :

- Deux miroirs métallisés, notés M1 et M2, ajustables grâce aux vis de réglages C1, C2, Λ1, Λ2,
- Un dispositif semi-réfichismant alparant le folsome incident en deux rayons d'égale intensité, que l'on fait interférer. Il est composé de deux lames à faces pessibles. La séparatión, trailée sur l'une de ses foces pour les revision de la compensation de

On peut modéliser le Michelson par le dispositif équivalent représenté sur la Fisure 4.

LP34 – Interférométric à division d'amplitude

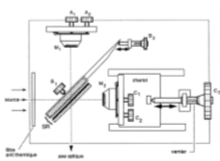


Fig. 5 Interféromètre de Michelson. On retrouve les deux miroire ajustables MI et M2, la sép-que le dispositif permettant la translation du miroir M2. Figure tirée de la banque d'image.

2.1 Lame d'air, franges d'égales inclinaison

▶ Michelson en lame d'air

& Sextant

O 5 min

On éclaire le Michelson avec une lampe à vapeur de sodium. On simule une source pontaelle avec un dis-phragme : les interférences sont non localisées, on les voit pariont avec le même contraste, et peu intenses. Elles out la ferme d'amesses. Locaque le diaphragme ent ouvert, on passe à une source étendue et le contraste se détériore, on dit qu'il y a brouillage du fait de la cohérence spatiale. Cette fois ei les interférences sont localisées en l'infini, visible au foyer d'une lentille. L'intensité est netteient supérieure.

On se propose d'expliquer cos observations par une étude détaillée du dispositif.

2.1.1 Localisation des interférences

On applique le théorème de localisation. On cherche le lieu d'intersection des rapons louss d'un unique myon incident. Comme le mustre la Figure 4, pour un rapon d'ungle d'unicidence, le interference sont localisées en Tiniti. On peut airai les observer deux le plan fayer (mago d'une lentille convergente. On peut également remanquer le squodrie du système par rotation autour de l'aam optique, on qui expirique la forme d'hannou des interférences.

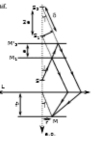
2.1.2 Différence de marche

En considérant les codes planes, l'application du théorème de Malus nous permet de montrer que

$$\delta = 2e \cos(i)$$
. (5)

$$I = \frac{I_{max}}{2} \left[1 + \cos \left(\frac{6\pi}{\lambda} \cos(i) \right) \right],$$

où L_{max} dépend seulement de l'internité de l'orde incidente et du dispositif . Le poist source est co S. Son issup par sont efficience L, un parte d'internité de l'orde incidente et du dispositif . Le poist source est co S. Son issup par sont efficience L, un parte d'armenux d'égale inclinaisen. Son de l'armenux d'égale inclinaisen.



LP34 – Interférométric à division d'amplitude

Application à la spectroscopie. La lampe spectrale à vapeur de notion présente un doublet jaune $\lambda_1 = 589$ cm et $\lambda_2 = 589$ cm . La présence de deux sources insoluteuries modifie la figure d'interférence. L'intensité observée est deuxée par

$$I - \frac{I_{max}}{2} \left(1 + \cos \left(\frac{x \Delta \lambda}{\lambda_0^2} 2c \cos(i)\right) \cos \left(\frac{2\pi}{\lambda_0} \delta\right)\right),$$
 (7)

(6)

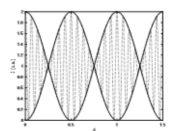
où $\lambda_0=(\lambda_1+\lambda_0)/2$ et $\Delta\lambda=\lambda_0-\lambda_1$. L'interféronsitre de Michelau ne permet ainsi pas de réscoire directement le doublet du sedium. On observe expendant un brouillage des interférences pour les $a_0=\frac{\lambda_0^2}{2\lambda_0\lambda_0}$ he k- k^2 . On peut alors déserminer $\Delta\lambda$ en mesunant l'épaisseur c de la lame d'aire pour plusieures actionincidences successives.

♣ Observation d'une anticoïncidence

& Sextant

⊖ 3 min

On édaire toujours le Michelson, réglé en leure d'air, avec la lampe spectrale au sodium. On observe à nouveau les fampes bien certinetées puis en chariotent on voit que le confinete varie et passe; par des minimums où les franges ne sout plus visibles : «visi es qu'en appeté autioniséese».



Étudions à présent une seconde disposition du Michelson. On place à présent les miroirs en coin d'air.

2.2 Coin d'air et frange d'égale épaisseur

2.2.1 Localisation des franges

Appliquous une neuvelle fois le théorème de boudissition des interférences. En considérant un unique rayon incident, formant un angle i avec l'ave optique, on obtient deux rayons qui se croisent au vesirage des mireirs (Pigure 6). Le lies des intersections des rayons sortants pour différences incidence i formets un plan, neuroni plan de localisation. Pour des angles d'incidences faitheu, en peut confessive ce plus avec le plus formé par le mireir M1.

2.2.2 Franges d'égale épaisseur

Comme l'illustre la Figure 6, en incidence normale la différence de marche est

$$\delta = 2\pi(X) \simeq 2\alpha X$$
, (8)

où X d'aigne la condomnée du rayon incident our le miroir MI. La seronde égalité n'est valable que dans l'approxima-tion d'un augle es faille. Comme la différence de masche dépend sociament du point d'incidence sur le coin d'air, on parte de franço d'égale équisseur. La symétrie par rotation autour de l'acc optique est briais, on obtient des franços extiliques de dépendance des interférences en l'épaiseur du coin d'air permet la mesure de l'épaiseur de lame, ou la mesure d'indices optiques.



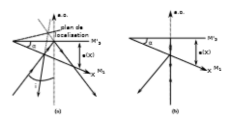


Fig. 6 Interféronètre de Michelson en coin d'air (a) en incidence quelconque et (b) en incidence normale

Le Michelson est donc un interféromètre à division d'amplitude de grande précision. On s'allanchit des problèmes de cohémnes spatiale au prix de localitation des franças, or qui permet un net gain d'intensité sur la figure d'interférence. Il ne permet expendant pas de résoudre directement le doublet du sodium. Dans ce but, étations un dispositif interféromètrique non plas à 2 codes mais à N oudes : le blairy-l'éval.

3 Interféromètre de Fabry-Pérot

L'interférentètre de Fabry-Pérot a était inventé par deux physiciens français à la fin de 19^{tem} siècle. Il est composé de deux lames à faces parallèles sensi réfléchissantes que l'un considérera identiques. On note r et t leurs confisients de transmisse en amplitude. Comme on se place toujours ici dans un mitner d'indice n = 1, il n'y a qu'un type d'interface et donc un sensi confisients de réflexes r. Les deux lames sont parallèles entre elles, si bien que le dispositif ent analogue à une lame d'air. La figure d'interférence sera donc firemés d'autraux d'éspais inclinaisen localisés en l'infini. Per analogie épairents, la difference de marche este deux reyons sortants successió est $d = 2 \cos(\beta)$. Par la suite, on notora $R = r^2$ et $T = t^2$. La marche d'un rayon à travers le système est représentée en Figure 7.

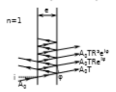


Fig. 7 Interféromètre de Fidury-Pérot. L'appareil est composé de deux hance parallèles semi-réféchismantes séparées d'une distance e. Le fairceau insident audit de multiples effentemes amost d'être transmis. On note e (nesp. ĉ) le coefficient de référeises (nesp. de transmission) on amplitude des lamas. St et 7 mot lin coefficients en poéssance.

3.1 Intensité de l'onde transmise

Les réflexions multiples eréent une infinité d'undes transmises, ce qui change grandement l'intensité transmise par rapport au cas du Michelsen. Titue lou reguns sont transmis deux fois d'où le facteur $T = \ell^2$. Le premier rayon sextant n'est pas réflécht, alors que le sexond est réflécht 2 fais, d'où un facteur $R = r^2$, et le nième cayon l'est 2n fois d'où un facteur R^2 . L'amplitude de l'exche en sertie de l'interférensièm est donc

$$A - A_0 \hat{r}^2 \sum_a (r^2 e i \phi)^a - \frac{A_0 T}{1 - R e^{i\phi}},$$
 (9)

•

LP34 – Interférométric à division d'amplitude

où A_0 est l'amplitude de l'onde incidente et $\phi=\frac{4d}{3}\cos(i)$ le déphanque entre deux ondra surtantes succe obtient ains l'intensité

$$I - |A|^2 - \frac{I_0 T^0 / (1 - R)^2}{1 + \frac{4.65}{(1 - R)^2} \sin^2 \frac{R}{2}}$$
 (10)

En notant $I_{\rm max} = \frac{f_0 T^2}{(1-H)^2}$ et $M = \frac{4 R}{(1-H)^2},$ on peut réécrire

$$I = \frac{I_{max}}{1 + M \sin^2 \frac{d}{2}}.$$
 (11)

Pour un coefficient R proche de 1, on obtient des interférences très contrastées (Figure ??). Les pius sont très fin et localisées autour des points d'armulation de $\sin(\phi/2)$. Pour R petit devant 1, on perd en contraste.

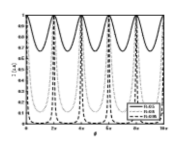


Fig. 8 Interaté transmise en function du déph réféchissants et plus les pies sont fins.

3.2 Finease et pouvoir de résolution

Dans le but de caractériser la finesse du dispositif, on définit

$$F = \frac{\Delta \phi}{2\Delta}$$
, (12)

avec $\Delta\phi$ l'écart entre deux pics successéfs et $\delta\phi$ la largeur à mi-hauteur d'un pic. Les pics correspondent aux maxima de I sont les $\phi=2k\pi$, $k\in \mathbb{Z}$ donc

$$\Delta \phi = 2\pi$$
 (13)

Plaçons nous au voisinage d'un pie : $\phi = 2kr + \varepsilon$, $\varepsilon \ll 1$. Un développement limité donne $\sin\left(\frac{\phi}{2}\right) \simeq (-1)^k \frac{\varepsilon}{2}$, d'où

$$\simeq \frac{I_{\text{max}}}{1 + \frac{Mc^2}{4}}.$$
 (14)

On reconnsit une lorentzienne de largeur à mi-hauteur $\delta\phi=\frac{4}{\sqrt{M}}.$ Aimsi,

$$F = \frac{\pi\sqrt{M}}{2} = \frac{\pi\sqrt{R}}{1-R}.$$
 (15)

Ordres de grandour

Pour R=0.8, F=14, et pour R=0.99, F=313. Une fable augmentation de R permet ainsi un fort gain en finesse. On notera que la finesse des mollbares creits fabry Phot est actuellement de l'ordre de 100000. On peut également comparer cette finesse à celle qu'on pourrait défair pour le Michelson, qui serait de 2.

LP34 – Interférométric à division d'amplitude

La grande finnee du Fabry-Péret laine capérer la possibilité de résoudre directement le doublet du sedium. Défesses pour cela le pouvoir de résolution du dispositif, qui quantifie se capacité à séparer deux longueum d'onde :

$$PR = \frac{\lambda}{L^2}$$
, (16)

avec λ la longueur d'unde moyenne et $\delta\lambda$ l'écart en longueur d'unde séparable minimal. Ini $\delta\lambda$ est relié par le critère de Rayleigh à la largeur en longueur d'unde des piex. On obtient donc, en valeur absolue,

$$\delta \phi = \frac{2\pi}{J^2} = \frac{4\pi e \cos(i)}{\lambda^2} \delta \lambda$$
 (17)

$$\delta \lambda = \frac{\lambda^2}{2c\cos(i)F}$$
(18)

$$PR = \frac{2e\cos(i)}{\lambda}F = pF,$$
 (19)

où p est l'oedre d'interférence. Pour les étalons Estry-Pévet de la collection, R=0.95. Une épaisson c=0.2 mm pour le doublet du nodium $\lambda=89.2$ m donne PR=13000 en incidence mermale. Or le porovir de résolution minimal pour résource le doublet du sodium est $\frac{\lambda_0}{24}\simeq 1000$. Il est donc possible de s'parer le doublet du sodium à l'aide du Esbry-Pévet.

▶ Séparation du doublet du sodium

A Duffait

O 3min

Le Pabry-pérot est nigió de secte à observer deux systèmes d'interférences criós par chacan des deshiets, e = 0.2 mm. Deux systèmes d'anneaux concentriques sent ainsi visibles. Quelques mots sur le réglage du Fabry-Pérot : on ai ci utilisé un étales Pabry-Pérot de la concentration continue de l'épaisseur de la lame d'érig. Il fair, pour chaque époisseur, réajuster le parallèleme. Les étaleme ent copendent l'assurtage d'être stables, i.e. nos semilles aux chocs sur la pallasse qui, dans le cue de l'interférenciere de Bebry-Pérot, peuvet andratir une beum de réglage, l'acte adantes de la collection possiblest trais via de règlage, grossère du sur les parallèlemes. Il peut être pratique d'éque ette via en premier lars du réglage grossère du parallèleme, afin d'assir d'étale de la collection possible. On règle alors le parallèleme aux toucher cette via.

Au cours de crite loyes, nous avers montré que les interféremètres à division d'amplitude s'affranchissaient des problèmes liés à la cobérence spatiale, mais que cels se pair au prix de la localisation des interférences. Les franças sont expendant plus hunisrausse et l'en peut réaliser des meures prixiess de spectroscopie. Il existe d'autres interféremètres à division d'amplitude comme l'interférenciète de Mach Encher ou celui de Sagnac. Ce dernier est utilisé dans les avises pour meurer avec précision des vitouses de rotation.

Questions et commentaires



LP 34 Interférométrie à division d'amplitude

Présentation : Camille Eloy le jeudi 17 Novembre 2016

Correction: Marc VINCENT, Samuel PAILLAT

Les commentaires suivants reprensent et complètent plusieurs rensarques formalées à l'issue de la présen-tation. Il s'agit de mises on garde et/ou de propositions sachant qu'il appartient à chacun de faire ses choix et de les sesumer ensuite sur la base éventuellement de ce rapport.

1 Extrait des rapports de jury

- Jusqu'en 2013, le titre était : Interféromètres à division d'amplitude. Esemples.

 2016 La distinction entre divisions du front d'ende et d'amplitude doit être précise. Le jury rappelle que
 l'utilisation d'une lame semi-réflichissante ne conduit pas néolessairement à un division d'amplitude.

 2015 Les notions de enhérence doivent être présentées.

 2014 Un interféromètre comprenant une lame séparatrice a'est pas obligatoirement utilisé en diviseur d'amplitude. La notion de cohérence et ses limites doivent être discutées.

 2005 Le Michelon n'est souvent utilisé qu'en lame d'air. Les problèmes de localisation et les détaits expérimentaux sont aremeat présents, sout comme les applications. On peut, dans cette leçon, admettre que les dispositifs per division du front d'onde ent déjà del étadiés auparavant, co qui permet au candidat d'entrer tout de suite dans le vif du sujet de la division d'amplitude et de son intérêt.

2 Commentaires généraux

This bonne pelisentation de Camille Hloy, très clair. Les calculs étaient bien menés. Deux expériences ont été présentées au bon moment et ont été tout à fait conclusance. Avec le Michelson en configuration lame d'air, il a mis en évidence la localisation des anneaux à l'infini et a montré l'évolution du contracte dans le cas du doublet panne du sordium. Il a aussi montré que le Fabry-Péret permetait de résonaire ce même doublet jaune du sordium. Il n'y a ce qu'une soule fausse note avec le présentation sur transportent d'un schéma du Michelson en lame d'air incorrect. Hafin, Camille a été très à l'aise dans ses réponses aux questions permettant aux correcteurs de

3 Commentaires détaillés

3.1 Première partie : Localisation des interférences

Il n'y a pas de censerques particulières sur cette partie. La condition de non-breuillage pour une source étendae et le théorème de localisation out été bien présentés de manière à introduire l'utilité des interféromètres à division d'amplitude. Il taut quand même rappeter rapidement les notion de cohérence spatiale et temperalle et bien préciser qu'on utilise le modète senaitre de la lumière, soit avec des ondes non-polarisées (l'unière blanche, ...) en des ondes polarisées dans des directions non orthogonales.

3.2 Deuxième partie : Interféromètre de Michelson

Après une présentation du Michelson, Camille a très hien montré expérimentalement qu'avec l'élargisse-ment de la source en configuration lanne d'air on perul le contrante de la figure d'interférence mais qu'on le retrouve en éloignant l'écran. L'insertion d'une leutille pour observer le figure contrastée dans son plan focal a été très conchante. Dans cette partie, Camille a été réactif pour modifier aes réglages alors que la pecunière figure était assez flou, ce qui a permis de faire causite de très bonnes observations. Per centre, le schéma du Michelson en lame d'air était faux. Lorsqu'on s'en rend compte pendant la leçon, il faut le préciser et ne pas l'utiliser plait de continuer comme c'il était juste. Enfin, pour la configuration en coin d'air, Camille a juste présenté la localisation des françes et fait le calcul de la différence de marche sans expériences ni applicatione mais il a ensuite bien réponde aux questions sur ce sujet.

3.3 Interféromètre de Fabry-Pérot

Le calcul de le la figure d'interférence en sortie d'un Febry-Pérot a été très bien faite ainsi que le calcul de fineuer et de son pouvoir de résolution. L'observation des deux systèmes d'anneaux dans le cas du doublet sa finesse et de son pouvoir de résolution. L'observ june de sodium en fin de leçon était très réussie.

4 Questions du jury

- Pouvez préciser les notions de cohérence sputiale et temporelle 7
- Donnez la définition du contraste.

- Donnes la définition du contraste.

 Ent-ce qu'il est important que la lame aéparatrice soit semi-réfléchémente?

 Que se passe-t-ill si les amplitudes des pies correspondant au doublet joune du sedium ne sont pas égales?

 Ent-ce que l'en peut retrouver la largeur d'un pie du doublet joune du sedium avec le Michelson ?

 Comment observe-t-en la ligure d'interférence en configuration crin d'air ? Quelles sont les applications du Michelson dans cette configuration ?

 Qu'elle est la différence entre la ligure d'interférence obtenue avec un l'abry-Pérot et celle obtenue avec un risono ?

 Ent-il pertinent de parter de finesse dans le cas du Michelson ?

 Qu'est ce que l'effet Sagnac ?

 Pourse-vous présenter l'interféronètre VIRGO ?

 Ent-ce qu'il existe pour les atomes l'équivalent de lames sonú-réflichéesantes pormettant de faire un interféronètre à division d'amplitude ?

5 Conclusion

C'est une loçon où les phinomènes présentés sont bien connus et le plan de la loçon est souvent classique. Il faut alors montrer une grande maîtrise dans les calculs et dans les manipulations expérimentales, ce qui a été le cas dans cette présentation. Le temps a été bien respecté. Une manière de varier un peu serait de présenter la figure d'interférence en configuration coin d'air mais cela implique de diminer la première partie qui permet néanmoins de bien justifier l'utilité des interféromètres à division d'amplitude.

LP19. Diffraction de Fraunhofer.

jeudi 20 mars 2025 09:11

Manip:

- Mesure d'une épaisseur
- Critère de Rayleigh
- Filtrage: faire avec un laser un peu épuré,

Introduire la diffraction comme limite de l'optique géométrique en présentant la manip de diffraction d'un laser sur une fente sans rien comme ça... c'est inexplicable !

Pearson PC 2eme année ancienne version Cours optique montrouge

Expérience

Éclairer une fente par un laser, observer l'image à grande distance, réduire la largeur de la fente : on observe un comportement non prédit par l'optique géométrique...

- 1. Au-delà de l'optique géométrique: diffraction
 - a. Principe d'Huygens-Fresnel
 - b. Diffraction de Fraunhofer (MANIP: mesure de l'épaisseur d'un cheveu)
 - c. Théorème de Babinet (transition, la figure d'intro et du cheveu est la même ! Pourquoi ? Babinet)
- 2. Application, limitation
 - a. Filtrage optique (MANIP QUALI détramage genre)
 - b. Critère de Rayleigh(MANIP: quanti si le temps si non quali sur caliens)e

Filtrage trop compliqué de le montrer pour des L2

Intro: Présenter la diffraction de manière très générale (optique (mise en évidence avec une fente réglable) et ou mécanique avec la cuve à onde, plus visuelle)

- 1. Modèle de la diffraction
 - a. Principe d'Huygens-Fresnel
 - Diaphragme et approximation de Fraunhofer
 Pour le calcul soit dans le Pérez, soit dans Ondes lumineuses, bien préciser
 l'approximation (la longue distance ne suffit pas)
- 2. Illustrations et limitations
 - Exemple de la fente rectangulaire et mesures de largeur Calcul: bien introduire et tracer le sinc
 - Manip: Présenter le concept, image de la figure de diffraction, fitter un sinc dire ok on a la bonne forme c'est cool on peut regarder du coup les premiers zéro (bien préciser que la tache centrale est deux fois plus large), calibration avec largeur de fente, mesure d'épaisseur, on peut changer de longueur d'onde aussi)
 - b. Autres formes de diaphragme
 - c. Observations et critères de Rayleigh (cosmologie jean yves daniel, très belle illustration)
- 3. Application au filtrage

LP20. Diffraction par des structures périodiques.

jeudi 20 mars 2025

Niveau: L3

Prérequis:

- Optique ondulatoire (diffraction de fraunhofer)
- Dualité onde-corpuscule

Maths:

- Démontrer la formule des réseaux
- Démontrer le truc Facteur de forme*facteur de structure ?

Manip:

- Loi de Bragg, diffraction électron
- Réseau

Réseau: marche nickel, prendre un 600 trait, se mettre loin

1. Diffraction par une structure périodique 2D: le réseau

Ici on présente le phénomène, et on applique ça à l'étude spectrale

- a. Formules fondamentales (MANIP quanti: retrouver une relation linéaire entre sin(theta) et lambda pour une lampe spectrale de raie connues (sextant))
- b. Exemple d'utilisation: la spectroscopie (MANIP quali !: spectro d'une source connu pour calibrer, puis inconnue)
- c. Finesse d'un réseau (MANIP: voir marchetti, avec un laser et un spectro, angle en fonction du nombre de trait), on peut présenter le dispositif en même temps que la théorie, et pas faire la manip, limite du réseau, comparaison avec d'autres dispositif genre FP...
- 2. Diffraction par une structure périodique 3D: les cristaux

- On connaît précisément la longueur d'onde ici, et on remonte à la structure périodique !

 a. Loi de Bragg

 b. Dualité Onde-corpuscule (rappel lycée) paf les électrons pour range d'énergie !
 - c. MANIP quanti diffraction des électrons sur poudre de graphite

Insister sur la réciprocité des phénomènes: on peut se servir du réseau pour obtenir des infos sur la source spectrale, ou se servir de la source spectrale pour avoir des infos sur le réseau!

LP21. Absorption et émission de la lumière.

jeudi 20 mars 2025 09:11

Manip: Photodiode Lampe spectrale

Effet photoélectrique mesure de h

- 1. Rayonnement du corps noir
 - a. MANIP fil
 - b. Modèle
 - c. Soleil
- 2. D'où vienne les raies noirs ?
 - a. Modèle de l'atome quantique
 - b. Emission spectrale: Série de Balmer, ... MANIP constante de rydberg
 - c. Absorption spectrale: emission stimulée
- 3. Absorption et semiconducteur
 - a. Principe de la CCD
 - b. Photodiode?

LP22. Propriétés macroscopiques des corps ferromagnétiques.

jeudi 20 mars 2025 09:11

Manip:

- Mesure de l'aimantation d'un ferro avec une balance et bobine de Helmoltz (Jolidon)
- Montrer cycle hystérésis (+ première aimantation) prendre les trucs en boite si on veut les data constructeurs
 - Pour le cycle se placer à assez haute tension (quelques Volts), prendre la ferrite-nickel (fer doux moins joli, acier dur on peut pas saturer le Hc est de l'ordre de 1e4) bien faire la raz, on peut quantitativement avoir les pertes fer avec l'aire du cycle et Hc, Br
 - Pour la première aimantation remplacer le GBF par une alim continue et sweeper (bien inverser les bornes pour sweep négatif)
- Montrer les domaines de Weiss
- Curie?
- 1. Généralité sur le ferromagnétisme à l'échelle macroscopique
 - a. Définition
 - b. Courbe de première aimantation et cycle (MANIP QUALI)
 - c. Ferromagnétisme doux/dur; notion énergétique et perte fer (MANIP?)
 - d. Mesure de l'aimantation (MANIP QUANTI)
- 2. Applications
 - a. Électroaimant
 - b. Transformateur
 - c. Disque dur
- 3. Origine microscopique et conséquence macroscopique
 - a. Dev phystat de ferro avec tanh et tout pour arriver à curie
 - b. Mise en evidence des domaines de Weiss

LP23. Mécanismes de la conduction électrique dans les solides.

jeudi 20 mars 2025 09:11

Niveau: L3

Contexte: cours de physique du solide débutant

Prérequis: -Phy stat

-Méca Q

Objectifs: Décrire la conduction électrique à l'échelle microscopique

Maths: démo drude, démo sommerfeld/ bande, démo effet Hall

Ressources:

- Solid State Basics Simmons
- Kittel
- Asccroft
- Mangin et kahn
- Leçon de physique
- Littéralement tout dans le Sacuto

- 1. Description classique: Modèle de Drude
 - a. PFC
 - b. Dépendance en température (MANIP 4 fils en T ?)
 - c. Effet Hall (mesure de Hall ??)
 - d. Cas particulier: la supraconductivité (présenter le modèle de London simplement)
- 2. Modèle semi-classique: mer de Fermi
 - a. Théorie des bandes
 - b. Niveau de Fermi
 - c. Conducteurs/Isolants/Semiconducteur (MANIP: Cuivre vs Germanium en densité de porteur ?)

À écrire complètement!

LP24. Phénomènes de résonance dans différents domaines de la physique.

jeudi 20 mars 2025 09:11

Oscillateur couplés

- Bien éloigner la VideoCam pour bien voir les 4 masses
- Pour l'excitation, prendre pot vibrant p99,42/3
- Ampli 47,7/1
- Fixer une tige au bout du pot, relier une masse et la tige via un ressort assez souple pour pas forcer la masse
- Mesurer les fréquences des modes propres en envoyant un bruit blanc (bandwidth autour de 20Hz, autour de 3V d'amplitude) mesurer longtemps pour avoir une bonne résolution fréquentiel
 - Exciter les modes à basse amplitude (résonance !) avec les fréquences mesurées, et c'est beau !

Niveau L2: bien vendre ça en mode, vous avez vu plein de choses en physique déjà, là on va revisiter certaines choses et essayer de prendre du recul

Prérequis: OH en méca, électrocinétique de base, bases optiques (géo + interférence)

Ref: Leçon de physique

- 1. Oscillateur harmonique forcé
 - a. Présentation du problème
 - b. Résonance en position (manip résonance en tension)
 - c. Résonance en vitesse (script résonance en intensité)
 - d. Généralisation avec l'exemple du RLC série (faire la manip en tension, et montrer le code en intensité)
- 2. Généralisation des phénomènes résonants
 - a. Possibilité de multiples fréquences de résonances (systèmes couplées) (illustration qualitative avec la manip)
 - b. Infinités de fréquences de résonances (ondes stationnaires) (illustration avec melde ou kundt)
 - c. Extension aux cavités (de manière générale existence de condition limites = résonances comme en optique) (illustration avec Fabry-

- 1. Généralités sur les phénomènes résonants

 - a. Nuance résonnance/fréquence propre
 b. Réponse indicielle et impulsionnelle (MANIP: avec démo de diagramme de Bode en manip
 - c. Portrait de phase
- 2. Électronique: RLC
 - a. Résonance en tension (manip, attention impédance du GBF) (programme dans ./Montrouge/rlc_serie_force)
 - b. Résonance en intensité (script python dans ./Lyon)
- 3. Mécanique
 - a. Oscillateur couplés
 - b. Melde
- 4. Résonances optique
 - a. Cavité LASER
 - b. Cavité Fabry-Pérot

LP25. Oscillateurs ; portraits de phase et non-linéarités.

jeudi 20 mars 2025 0

Manip:

Oscillateurs couplés

Borda

Bibilo: Roussille Prépa 1ère année Jolidon Fruchart Krob

Niveau L3

Prérequis: Oscillateurs harmoniques + amorti

Mécanique du point Électrocinétique

Notions de physique du solide (Température de Curie)

Pendule pesant

Double puit:

- Bien suivre le Jolidon
- Bien faire les offsets à l'oscillo
- Pour le portrait de phase: signal triangle de faible amplitude (1Vpp) faible fréquence
- Jouer de l'offset de l'ALI3 si besoin pour faire tomber dans un ou l'autre puit

Intro:

Dire en gros que les OH sont des systèmes connus, maitrisés, qu'on va les revisités en toute généralités, en utilisant les outils qu'ils maitrisent qu'ils n'avaient pas en première année (TF, Heaviside...) C'est des systèmes essentiels en physique.

Reprendre le roussille, parler des OH, c'est un peu un rappel, qui mets en exergue les analogies entre OH vu par le passé

- 1. Universalité des oscillateurs harmoniques
 - a. Rappel sur OH et amortissement
 - b. Portrait de phase Roussille
- 2. Mise en évidence des non-linéarités:
 - a. Présentation du pendule pesant: du régime linéaire au régime non linéaire
 - MANIP BORDA, lancer la manip et les oscillations, et laisser tourner pendant le reste du cours et se servir de l'illustration comme support
 - c. Démo Borda
 - d. Retour sur la manip pour quanti Roussille + poly TP divers
- 3. Les différents rôles des non-linéarités
 - a. Oscillateur quasi-sinusoidale: Wien

Hprépa, Dunod, Précis... tout PSI

 b. Oscillations auto entretenu: Van der Pol, compétition résonance/dissipation Idem, ou Roussille, ou Principe l'electronique Bates physique par la pratique portelli

Conclusion:

Ouvrir sur double puit ?

On a vu plusieurs système et on a utilisé le même outil pour les étudier: le portrait de phase, cette démarche s'inscrit dans une étude plus global de système complexe, appelé système dynamique, que vous verrez en M1 très probablement. L'objectif de ce cours était de faire un sum up de la physique vu en licence, tout en introduisant les outils pour la suite.

VDP dans la physique par la pratique portelli

- 1. Introductions à la physique des systèmes dynamiques: bifurcation fourche
 - a. Oscillateur double puit
 - b. En méca
 - c. En élec + manip
 - d. Lien avec la méca q ou Curie, ou tout système du genre

LP26. Cinématique relativiste. Expérience de Michelson et Morley.

Niveau: L3

jeudi 20 mars 2025 09:11

Manip:
• Chaine solitons

Prérequis:

ARQS

• Michelson ? • Mécanique

EM

Biblio:

- Roussille
- Intro à la relat restreinte Hladik
- Intro à la relat Langlois
- Relat restreinte Semay (paradoxe des jumeaux dedans)

1. De la nécessité de la relativité

- a. Incompatibilité de la mécanique et de l'électromagnétisme: Transformation de Galilée sur E et B (retour ARQS) Cours EM ENS pdf
- Expérience de Michelson et Morley (parler de l'éther et de l'invariance de c)
 Calculs et manip décrite précisément dans Roussille, se servir d'un vrai michelson pour illustrer qu'une petite variation de longueur et pouf pas d'interférence pour la sensibilité (MANIP QUALI)
- c. Naissance de la relativité restreinte: postulats d'Einstein Roussille c'était bien fait, voir pdf cours pour les détails
- 2. Conséquences et cinématique relativiste
 - a. Référentiels en relativité restreinte (définir évènement et temps propre)
 - b. Transformation de Lorentz (démo ?) donner le cas spécial
 - c. Contraction et dilatation
 - d. Distance entre évènements (donner ds, donner genre espace toussa, diagramme espacetemps)

3. Concrètement

a. Effet Doppler-Fizeau (appliacation à la cosmo)

Calcul dans Roussille, ou langlois

b. Durée de vie des muons (experience de Bertozzi)

Roussille ou pdf de cours

LP27. Effet tunnel : application à la radioactivité alpha.

jeudi 20 mars 2025 09:11

Manip:

• Animation Saclay: effet tunel.py

• Lyon ou Saclay: NH3.py

Prérequis:

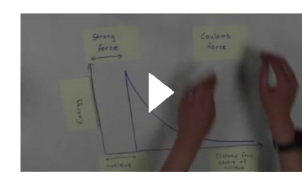
- Electromagnétisme
- Mécanique

Ressources:

- Livre de Mayet de physique nucléaire (Modèle de Gamov)
- Calculs états stationnaires (Ngo Physique Quantique introduction)
- Roussille (Schrodi + Modèle de Gamov +++)

Quantum Tunnelling in Radioactive Decay

Niveau L3



- 1. Intro à la mécanique quantique
- 2. Schrodi: Puit infini
- 3. Puit fini et exo alpha
- 1. Mécanique ondulatoire
 - a. Un objet physique important: le paquet d'onde
 - b. Évolution temporelle: Équation de Schrodinger
 - c. Comment traiter un exercice ? Exemple du puit infini
- 2. Exemples de potentiels
 - a. Puit fini: Radioactivité alphab. Barrière finie: STM et MASER
- 1. Accroche par la dualité onde corpuscule: diffraction/interférences des électrons
- 2. Élément de mécanique quantique
 - a. Notion de paquet d'onde
 - b. Évolution temporelle
- 3. Cas stationnaire
 - a. Puit infini
 - Calcul de base dans le Ngo
 - b. Modèle de Gamov et effet tunnel
 - Bien détaillé dans le Roussille, Mayet pour ODG

Ressources

25 May 2025 15:0

https://perso.crans.org/sylvainrey/

https://perso.ens-lyon.fr/fabrice.fourcade/Leçons/

https://ggastebois.fr/java/index.htm

https://fr.wikipedia.org/wiki/Montages de base de l'amplificateur op%C3%A9rationnel

Leçons de physique Pérez Lagoute Pujol Desmeubles: Très général beaucoup de choses dedans

La physique quantique et ses applications Basdevant

Physique MP PT cap prépa renvoizé paulin

Simulations sympa https://femto-physique.fr/simulations/simple-pendulum.php (ici pour pendule portrait de phase)

https://www.physagreg.fr/lecon_agreg.php

http://olivier.granier.free.fr/MOOC/co/ex-X-3-optique.html