# Physique 18-10

# Schobert Néo

## 7 janvier 2022

# Table des matières

1	Ensemble des chapitres :	3
2	18 octobre         2.1 Question:          2.2 Remarques	3 4
3	19 octobre         3.1 Question:	<b>5</b> 5
4	8 Novembre         4.1 Questions          4.2 Remarques	<b>8</b> 8
5	9 Novembre         5.1 Questions          5.2 Remarques	8 8 9
6	15 Novembre         6.1 Questions          6.2 Remarques	9 10
7	16 Novembre         7.1 Questions          7.2 Remarques	10 10 10
8	19 Novembre         8.1 Questions	11 11 11
9	22 Novembre         9.1 Questions          9.2 Remarques	11 11 11
10	23 Novembre         10.1 Questions          10.2 Remarques	12 12 12
11	29 Novembre         11.1 Questions          11.2 Remarques	12 12 12
<b>12</b>	<b>30 Novembre</b> 12.1 Questions	13 13

13 2 Décembre	.3
13.1 Questions	3
13.2 Remarques	.3
14 6 Décembre	.3
14.1 Questions	.3
14.2 Remarques	3
14.3 Questions	3
	4
15 13 Décembre	.4
15.1 Questions	4
15.2 Remarques	.5
16 15 Décembre	. 5
16.1 Questions	.5
	5
17 3 Janvier	. 5
17.1 Questions	5
	6
18 4 Janvier	.6
18.1 Questions	6
18.2 Remarques	.6
18.3 Questions	
·	7

### 1 Ensemble des chapitres:

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31]

#### 2 18 octobre

#### 2.1 Question:

- Qu'est-ce que le blanc d'ordre supérieur? [8]
- Qu'est-ce que la frange achromatique? [8]
- Qu'est-ce que les teintes de Newton? [8]
- Qu'est qu'un objet de phase? [8]
- Qu'est-ce qu'un réseau? [6]
- Qu'est-ce que le pas du réseau [6]
- Relation nombre de trait par unité de longueur / pas [6]
- Comment sont caractérisés chaque trait d'un réseau? et vers où emettent ces traits? [6]
- Qu'observe-t-on après l'éclairage d'un réseau par un laser Hélium-Néon? [6]

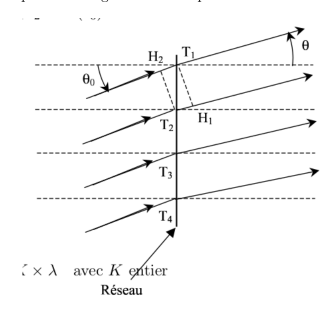


FIGURE 1 – Réseau en transmission

- Différence de marche entre deux ondes consécutives. [6]
- Rappeler la relation fondamentale des réseaux en transmission. [6]
- Qu'est-ce que l'ordre d'interférence du réseau? [6]
- Pour quel ordre obtient-on les conditions de l'optique géométrique? [6]

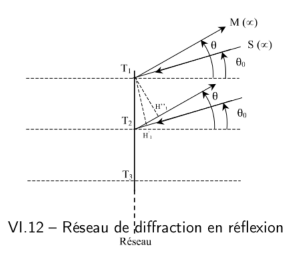


FIGURE 2 – Réseau en réflexion

- Rappeler la relation fondamentale des réseaux en reflexion. [6]
- Quelle expérience met en évidence la présence d'un minimum de déviation? [6]
- Comment s'écrit la déviation? Comment l'exploiter. [6]
- Cas intéressant de  $\theta_K$  en fonction de  $\theta_0$ . [6]
- Relation du minimum de déviation. [6]
- Reprendre ici
- Qu'est-ce que le pouvoir dispersif d'un réseau? Donner la formule [6]
- Pour un réseau éclairé en incidence normale  $\theta_0 = 0$  par deux radiations  $\lambda_1 < \lambda_2$ , que dire; selon K, de la déviation? [6]
- A quel cas peut-on opposer cela? (Cas du prisme) [6]
- Valeur de  $\Delta \varphi$  [6]
- Méthode pour calculer la fonction de réseau. [6]
- Formule fonction de réseau et intensité. [6]
- Périodicité de  $R(\Delta\varphi)$  [6]
- Cas d'annulation de  $R(\Delta \varphi)$  [6]
- Cas des maximas primaires : Conditions et conséquences pour  $R(\Delta\varphi)$ . [6]
- Que réprésente N? [6]
- $R(\Delta\varphi)$  dans le cas des maximas primaires et largeur du pic central. [6]
- Valeur de  $\Delta(\Delta\varphi)$  largeur du pic central. [6]

- Pourquoi  $\theta_0$  dépend de  $\theta_K$ ? [6]
- Pourquoi  $R(\Delta\varphi)$  est  $2\pi$ -périodique et pas  $\frac{2\pi}{N}$ -périodique? [6]

## 3 19 octobre

#### 3.1 Question:

- Par rapport à quelle variable peut-on écrire R la fonction de réseau? [6]
- Valeur de la largeur du pic central par rapport à  $\Delta(sin(\theta))$  [6]

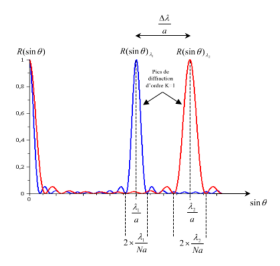


FIGURE 3 – Résolution totale de deux radiations  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ 

- Cas du pouvoir séparateur d'un réseau. Valeurs des pics des doublets de sodium, largeur du pic et distance entre les deux pics. [6]
- Qu'est-ce que le critère de Rayleigh? [6]
- Que vaut les paramètres dans le cas limite d'après le critère de Rayleigh? [6]
- Définir le pouvoir de résolution. [6]
- Expression de la loi de Coulomb [9]

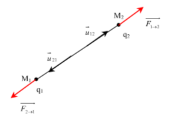


FIGURE IX.1 – Définition de la loi de Coulomb (ici dans le cas  $q_1q_2 > 0$ )

FIGURE 4 – Schéma de la loi de Coulomb (cas  $q_1q_2 > 0$ )

- Valeur de la permittivité dans un milieu autre que le vide. [9] diélectrique du vide [9]
- Analogie Loi de Coulomb / Gravitation [9]
- Qu'est-ce que le rayon de Bohr? [9]
- Valeur du rayon de Bohr [9]
- Lien champ électrostatique / force électrostatique.(charge ponctuelle q) [9]
- Lien champ électrostatique / force électrostatique. (n charges ponctuelles  $q_i$ ) [9]
- Exemple du champ produit par un triangle équilatéral dont les sommets sont de charges (2q, q, q) [9]
- Que vaut la charge portée à la surface d'une sphère métallique en cuivre de rayon R portée à un potentiel  $V_1$ . [9]
- Comment calculer le nombre de charges négatives en défaut et le nombre total de charges mobiles? [9]
- Comment caractériser la charge dans la matière électrisée. Quel lien avec la continuité? [9]

- Définir densité liné<br/>ïque de charge / densité surfacique de charge / densité volumique de charge.<br/> [9]
- Lien entre les trois modèles (cas du fil rectiligne de rayon r chargé) [9]
- Expression élémentaire des champs (en fonction des densités linéiques / surfaciques / volumiques de charge) [9]

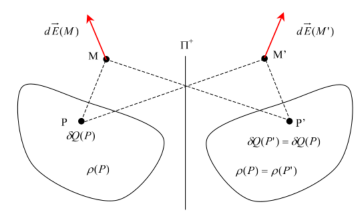


FIGURE IX.11 – Plan de symétrie d'une distribution de charge

FIGURE 5 – Plan de symétrie d'une distribution de charge

- Qu'est-ce qu'un plan de symétrie pour une distribution de charge. (Et sa notation) [9]
- Comment calculer  $d\vec{E}(M)$ ? [9]
- Conséquences d'un plan de symétrie sur le champ en deux points symétriques M et M'. [9]

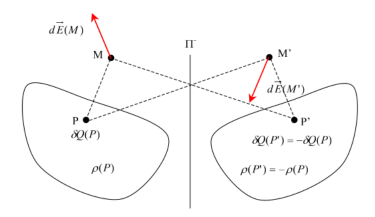


Figure IX.12 – Plan d'antisymétrie d'une distribution de charge

FIGURE 6 – Plan d'antisymétrie d'une distribution de charge

- Qu'est-ce qu'un plan d'antisymétrie pour une distribution de charge. (Et sa notation) [9]
- Comment calculer  $d\vec{E}(M)$ ? [9]
- Conséquences d'un plan d'antisymétrie sur le champ en deux points symétriques M et M'. [9]
- Qu'est-ce qu'une transformation isométrique du champ? [9]
- Comment se transforme le champ lors d'une transformation isométrique? [9]
- Que peut-on dire de l'invariance par translation? [9]
- Que peut-on dire du champ lors d'une translation selon un axe? [9]
- Que signifie l'invariance par rotation? [9]
- Que peut-on dire du champ lors d'une rotation selon un axe? [9]
- Pourquoi il ne faut pas établir un lien entre la dépendance du champ et sa direction? [9]
- Rappeler le principe général de Curie. [9]
- Qu'est-ce que la circulation du champ électrique? [9]
- Donner la formule de la circulation du champ  $\vec{E}$  entre le point A et B. [9]
- Que dire de la circulation du champ? [9]
- Qu'est-ce que le potentiel électrostatique? [9]
- Valeur du potentiel électrostatique (charge ponctuelle) [9]
- Lien potentiel électrostatique / circulation du champ [9]
- Valeur du potentiel électrostatique (distribution de n charges  $q_i$ ) [9]
- Lien circulation du champ / Différence de potentiel entre deux points. [9]

- Peut-on avoir une distribution de charge non homogène.
- Existe-il une sorte d'aimant à charge?
- Si oui, on peut imaginer un recouvrement systématique par translation vraie en pratique.

#### 4 8 Novembre

#### 4.1 Questions

- Superposition du potentiel électrostatique [9]
- Lien entre champ et potentiel. [9]
- Définir le gradient. [9]
- Lien entre dV et  $\overrightarrow{grad}V$  [9]
- Définir le signe Nabla  $\nabla$  [9]
- Définir gradient en coordonnées cartésiennes / cylindriques / sphériques. [9]
- Sens physique du gradient. [32]
- Travail en fonction du potentiel électrostatique. [9]
- Définir l'énergie potentielle électrostatique [9]
- Cas d'une distribution de charges [9]
- Notion de surface orientée. [9]
- Définir flux élémentaire en surface ouverte. [9]
- Définir flux en surface fermée. [9]
- Cas du flux élémentaires créé par une charge ponctuelle. (surface ouverte)[9]
- Définir l'angle solide élémentaire. [9]
- Valeur de l'angle solide total. [9]
- Cas du flux élémentaire créé par une charge ponctuelle. (surface fermée) [9]
- Enoncer le théorème de Gauss. [9]
- Rappeler les stratégies de mise en oeuvre. [9]
- Rappeler toutes les putains de conditions sur le théorème de Gauss. [9]
- Lien entre norme du champ par rapport à  $Q_{int}$  et  $S_i$ . [9]
- Comment choisir S la surface? [9]
- Se remémorer les exos d'applications (a,b,c) (sphère / cylindre / **plan** 1 $\varphi$ **ni chargé en** z=0) [9]

#### 4.2 Remarques

 $-f(x) = -\frac{dE_p(x)}{dx} \overrightarrow{u}_x$  dans le cas de forces conservatives. Condition nécessaire d'ailleurs pour qu'une force soit conservative. Cette relation peut-elle être assimilée dans le cas de plusieurs variables à :  $f(x, y, z) = -\overrightarrow{grad}E_p$ 

#### 5 9 Novembre

#### 5.1 Questions

- On a continuité de la composante tangentielle et discontinuité de la composante normale. [9]
- Comment obtenir le potentiel à partir du champ? [9]
- Pourqoi le potentiel doit être continue? [9]
- Intérêt de la continuité du potentiel. [9]
- Se remémorer les trois exemples. [9]
- Définir un condensateur. [9]
- Définir une armature. [9]
- A quoi ressemble un condensateur en influence totale. [9]
- Les charges doivent être au repos; qu'est-ce que ça implique sur le champ. [9]
- Utiliser Gauss pour avoir la répartition des charges dans un condensateur. [9]
- Définir la capacité d'un condensateur. [9]
- Définir en pratique un condensateur plan. [9]

- Conditions pratiques d'un condensateur plan. [9]
- Calculer le champ produit par un condensateur plan. [9]
- Determiner la capacité d'un condensateur plan. [9]
- Valeur de la capacité d'un condensateur plan. [9]
- Valeur de la permittivité dans un milieu autre que le vide. [9]
- Lois d'association des condensateurs / mnémotechnique. [9]
- Calculer l'énergie électrique emmagasinée dans un condensateur. [9]
- Comment obtenir les équations des lignes de champ. [9]
- Deux possibilités lorsque deux lignes de champ se coupent. Citer un exemple pour chacun. [9]
- Définir un tube de champ. [9]
- Qu'est-ce qu'une zone isopotentielle? [9]
- Propriété du champ par rapport aux zones isopotentielles. [9]
- Comment est orienté le champ électrostatique? [9]
- Qu'est-ce que le resserrement ou l'évasement? [9]
- Que ce passe-t-il pour l'intensité du champ électrostatique lors d'un évasement / resserement?
- Exemple de cartes de champs. Trouver les symétries et les zones équipotentielles. [9]
- Calculer le flux élémentaire du champ électrique à travers la surface fermée du méso-cube. [10]
- Définir la divergence.  $(div(\acute{E}))$  [10]
- Qu'est ce que l'équation de Maxwell-Gauss. [10]
- Citer le théorème de Green-Ostrogradski. [10]
- Utilité de ce théorème. [10]
- Comment passer de la forme intégrale à la forme locale du théorème de Gauss? [10]
- Donner la signification de la divergence. [10]
- Calculer la circulation élémentaire du champ électrostatique sur le contour fermé. [10]
- Définir la rotationnelle.  $(\overrightarrow{rot}\vec{E})$  [10]
- Equation de Maxwell-Faraday de la statique. [10]
- Autre expression de  $rot \acute{E}$ . [10]
- Que remarque-t-on pour mémoriser plus facilement l'expression de  $\overrightarrow{rotE}$ . [10]
- Citer le théorème de Stokes-Ampère. [10]
- Utilité de ce théorème. [10]
- Donner la signification de la rotationnelle. [10]

- $V(B) V(A) = dV_{\overrightarrow{dr}} = \overrightarrow{grad}V.\overrightarrow{dr}$
- La divergence au final, c'est la dérivée directionnelle donnée par le vecteur (1,1,1)

#### 15 Novembre 6

#### 6.1Questions

- Qu'est-ce que le Laplacien? Définition avec les dérivées et avec le div. [10]
- Définir le Laplacien vectoriel [10]
- Equation de Poisson. Expression et preuve. [10]
- Résumé du problème de Dériclé. [10]
- Que peut-on dire quand une dimension est très grande devant une autre? [10]
- Analogie gravitation / Electrostatique. [10]
- Définition du vecteur densité volumique de courant. [11]
- Donner l'expression du courant. [11]
- Valeur du vecteur densité de courant dans le cas de plusieurs types de porteurs de charge. [11]
- Définition véritable du vecteur densité de courant. [11]
- $-\vec{J}(M)$  en fonction de I(M) [11]

- $-\vec{J}(M)$  en fonction de  $\vec{v}(M)$  [11]
- Equivalence 1D-3D. Ecrire  $\overrightarrow{J}(M)d\tau$  [11]
- Cas de la distribution surfacique. Et définition du vecteur densité surfacique de courant. [11]
- Rappeler le principe de Curie. [11]
- Donner la loi de Biot et Savart.  $d\overrightarrow{B}_P(M) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\overrightarrow{J}(P) \wedge \overrightarrow{PM}}{PM^3} d\tau$  [11]

### 7 16 Novembre

#### 7.1 Questions

- Quelle est la conséquence? [11]
- Dans un plan de symétrie  $\Pi^+$ , comment se comporte le vecteur force, le vecteur vitesse, et le vecteur champ magnétique. [11]
- Faire un léger rapprochement (largement faux) entre le champ magnétique et le champ électrostatique. L'un dans le cas d'un  $\Pi^+$ , l'autre dans le cas d'un  $\Pi^-$ . [11]
- Dans un plan d'antisymétrie  $\Pi^-$ , comment se comporte le vecteur force, le vecteur vitesse, et le vecteur champ magnétique. [11]
- Faire un léger rapprochement (largement faux) entre le champ magnétique et le champ électrostatique. L'un dans le cas d'un  $\Pi^-$ , l'autre dans le cas d'un  $\Pi^+$ . [11]
- Quelle rapprochement peut-on faire entre les invariances dans le champ magnétiques et celles dans le champ électrostatique. [11]
- Sur quoi exactement se base le principe de Curie dans ce cours? [11]
- Que ce passe-il pour le champs magnétique lors d'une translation; d'une rotation? [11]
- Définir le flux magnétostatique [11]
- Que peut-on dire du flux magnétostatique. [11]
- Quel est le lien avec la divergence de  $\hat{B}$  [11]
- Equation de Maxwell-Thomson. [11]
- Valeur de  $\vec{B}$  grâce à la loi de Biot Savart. [11]
- Définition de la circulation du champ magnétique. [11]
- Discussion en fonction de  $\Gamma$  [11]
- Citer le théorème d'Ampère. [11]
- Valeur de la perméabilité magnétique du vide. [11]
- Que vaut  $I_{enlace}$  dans le cas d'une distribution filiforme / volumique / surfacique. [11]
- Donner la stratégie de mise en œuvre. [11]
- Rappeler les conditions pour appliquer le théorème d'Ampère "idéal". [11]
- Que peut-on dire du champ magnétique? [11]
- Comment faire pour utiliser Ampère dans le cas du solénoide infini / de la nappe de courant ? [11]
- Rappeler l'équation de Maxwell-Ampère et sa "preuve". [11]
- Autour de quoi tourne le courant magnétostatique? [11]
- Que se passe-t-il pour le champ magnétostatique lors d'un évasement / resserrement. [11]

#### 7.2 Remarques

- Si un fil est enlacé 2 fois? (c'est bon en fait)
- Continuité du champ magnétique completement pété dans le cas du solénoide infini.

\_

#### 8 19 Novembre

#### 8.1 Questions

- Définir un dipole [12]
- Définir le moment dipolaire [12]
- Moment dipolaire dans le cas de n charges. (Voir chapitre 12 Fiches)
- Définir le Debye. [12]
- Définition du barycentre. [12]
- Calcul du potentiel électrostatique en approximation dipolaire. [12]
- Valeur du potentiel électrostatique en approximation dipolaire. [12]
- Valeur du champ électrostatique dipolaire. [12]
- Calculer le champ électrostatique dipolaire. [12]
- Définir les positions de Gauss. [12]
- Trouver l'équation des lignes de champs. [12]
- Trouver l'équation des isopotentielles. [12]
- Calculer le moment et la résultante des actions subies par un dipole plongé dans un champ électrostatique uniforme. [12]
- Calculer le moment et la résultante des actions subies par un dipole plongé dans un champ électrostatique non uniforme. [12]

#### 8.2 Remarques

— Existe-t-il une formule reliant  $\chi$  et p?

#### 9 22 Novembre

#### 9.1 Questions

- Lien entre la force et l'énergie potentielle. [12]
- Inexistence du monopole magnétique. [12]
- On a que des dipoles. [12]
- Comment le montrer? [12]
- Définition du moment magnétique. [12]
- unité du moment magnétique. [12]
- Moment cinétique électronique. [12]
- Moment dipolaire électronique. [12]
- Rapport gyromagnétique de l'électron. [12]
- Idée de moment de spin. [12]
- Définition du magnéton de Bohr. [12]
- Ordre de grandeurs de moments magnétiques. [12]
- Analogie entre électrique et magnétique. [12]
- Retrouver l'équation des lignes de champs. [12]
- Retrouver la valeur des actions mécaniques subiées par un dipôle magnétique plongé dans un champ magnétique extérieur uniforme. [12]
- Valeur des actions mécaniques subiées par un dipôle magnétique plongé dans un champ magnétique extérieur non uniforme [12]
- Notion du flux coupé. [12]
- Travail des forces de Laplace sur un circuit lors du déplacement  $\overrightarrow{dr}$  [12]
- Théorème de Maxwell [12]
- Règle du flux maximal. [12]
- Equation de la conservation de la charge en 1D. [13]
- Equation de la conservation de la charge en 3D. [13]

#### 9.2 Remarques

— Dans le cadre non statique, le monopole magnétique peut-il exister?

#### 10 23 Novembre

#### 10.1 Questions

- Retrouver la loi des noeuds en ARQS. [13]
- Retrouver l'équation de Maxwell-Ampère. [13]
- Que peut-on dire de l'intensité dans le condensateur. [13]
- Visualiser les effets du champ électrostatique sur le champ magnétique. (transport d'électricité) [13]
- Rappeler le phénomène d'induction. [13]
- Différence entre induction de Newmann et induction de Lorentz. [13]
- Retrouver la force électromotrice. [13]
- Rappeler la loi de Lenz-Faraday. [13]
- Retrouver l'équation de Maxwell-Faraday. [13]
- Donner les 4 équations de Maxwell en local et en global. [13]
- Valeur de la perméabilité du vide. [13]
- Valeur de la permittivité diélectrique du vide. [13]
- Lien entre  $\mu_0$  et  $\epsilon_0$  [13]
- Définition de l'ARQS. Ses critères de validité à redémontrer. [13]
- Bilan des équation de Maxwell en ARQS magnétique. [13]
- Définition de l'ARQS électrique. Ses caractères de validité à redémontrer. [13]
- Bilan des équations de Maxwell en ARQS électrique. [13]

#### 10.2 Remarques

- Pour démontrer Maxwell-Faraday, on a utilisé le flux. Mais il est nul d'après Maxwell-Thompson.
- Qu'est-ce qui nous prouve que les champs engendrés convergent.
- $B_1 < B_0$  quoi qu'il arrive.

#### 11 29 Novembre

#### 11.1 Questions

- Quelles équations permettent de déduire que  $\overrightarrow{E}$  et  $\overrightarrow{B}$  sont couplés. [13]
- Quelles équations sont constitutives des champs  $\vec{E}$  et  $\vec{B}$  [13]
- Retrouver l'équation de d'Alembert pour le champ  $\vec{E}$  et pour le champ  $\vec{B}$  [13]
- Retrouver la loi D'Ohm locale. [14]
- Ordre de grandeurs de  $\gamma$  [14]
- Retrouver la valeur de la résistance cas général et dans le cas d'un conducteur ohmique cylindrique de sections S droite et de longueur L. [14]
- Retrouver la puissance cédée aux porteurs de charge. [14]
- Retrouver les 2 causes de variation de l'energie du champ électromagnétique. [14]
- Retrouver l'identité de Poynting. [14]
- Valeur du vecteur de Poynting. [14]
- Qu'est-ce que la densité volumique d'énergie électromagnétique / électrique / magnétique. [14]
- Théorème de Poynting. [14]
- Ordre de grandeur de flux surfaciques. [14]
- Ordre de grandeur  $\frac{\epsilon_m}{\epsilon_e}$  [14]

#### 11.2 Remarques

— La puissance rayonnée est relative au volume ou au champ électromagnétique?

12

#### 12 30 Novembre

#### 12.1 Questions

- Retrouver l'EDA 1D (corde) [15]
- Retrouver l'EDA 1D (Câble coaxial) [15]
- Quelles sont les variables "bonnes sa mère". Et pourquoi elles sont trop bonnes. [15]
- Retrouver l'EDA 1D avec les bonnes variables. [15]

# 12.2 Remarques

— Notation complexe dérivée partielle.

#### 13 2 Décembre

#### 13.1 Questions

13.2 Remarques

#### 14 6 Décembre

#### 14.1 Questions

- Définir une onde plane. [15]
- Qu'est-ce que le plan d'onde. [15]
- Comment passer de l'EDA 3D à l'EDA 1D? [15]
- Définition de l'OPPH. [15]
- Problème de l'OPPH. [15]
- Utilité de la synthèse de Fourrier sur l'OPPH. [15]
- Ecrire la synthèse de Fourrier sur l'OPPH. [15]
- Ordre de grandeur Spectre électromagnétique. [15]
- Définit la vitesse de phase. [15]
- Qu'est-ce qu'un milieu non dispersif. [15]
- Transformation des opérateurs. [15]
- Equation de Maxwell avec les opérateurs en complexe. [15]
- Qu'est-ce que la relation de structure de l'onde plane. [15]
- Qu'est-ce que l'étude de la polarisation d'une OPPH. [15]
- Mener l'étude sur le champ électrique. [15]
- Définir polarisation rectiligne et circulaire. [15]
- Faire l'énergétique d'une OPPH. [15]
- Retrouver la vitesse de transport de l'énergie d'un OEM. [15]
- Comment calculer l'énergie d'un un volume élémentaire. (2 façons.) [15]
- Valeur moyenne en complexe. [15]

#### 14.2 Remarques

— Pour déterminer le sens de parcourt de l'onde dans le cas  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , pouvait-on utiliser le rotationnel.

#### 14.3 Questions

- Polarisation par dichroïsme. [15]
- Retrouver la loi de Malus. [15]

- Que peut-on dire sur le plasma (fréquence) [16]
- Définir un plasma [16]
- Quelles sont les hypothèses retenues ici? [16]
- Calculer le rapport entre  $\vec{f}_{magn}$  et  $\vec{f}_{el}$  [16]
- Quelles autres forces considérer? [16]
- Pourquoi c'est le même  $\tau$ ? [16]
- Appliquer le RFD et retrouver  $\vec{J}$ , puis par loi d'Ohm locale, retrouver  $\underline{\gamma}$  la conductivité complexe du plasma. [16]
- Que dire dans le cas où le gaz est plusieurs fois ionisé? [16]
- Quelles sont les hypothèses pour un plasma dilué? [16]
- Pourquoi ces hypothèses? [16]
- En déduire la conductivité complexe simplifiée et le formalisme réel de  $\vec{J}$  [16]
- Ecrire la conservation de la charge puis en déduire une pulsation de plasma. Que peut-on en déduire selon les cas  $\omega = \omega_p$  et  $\omega \neq \omega_p$ . [16]
- Comment découpler les équations de Maxwell? [16]
- Retrouver les équations de Maxwell complexe. [16]
- Quelle équation est modifié par rapport à l'OPPH classique? [16]
- Comment faire l'analogie avec le cas du vide? [16]
- Qu'est-ce que la relation de dispersion. [16]
- Comment l'établir dans le cas du plasma? 2 façons. [16]
- Qu'est-ce que la relation de Klein-Gordon. (relation de dispersion du plasma) [16]
- Que peut-on dire de la relation de dispersion du plasma? [16]
- Retrouver  $v_{\varphi}$  dans le cas  $\omega > \omega_p$ . [16]
- Pourquoi  $v_{\varphi} > c$  ne pose pas de problème? [16]
- Qu'est-ce que le domaine fréquentiel de transparence du plasma? [16]
- Pourquoi le milieu du plasma est dispersif? [16]
- Définir l'indice optique. [16]
- Qu'est-ce que le terme d'atténuation, comment le retrouver? [16]
- Qu'est-ce que le domaine fréquentiel d'opacité? [16]
- Définir la profondeur caractéristique de pénétration de l'onde dans le plasma. [16]
- Définir la notion d'onde Eva naissante. [16]
- Définir l'indice d'extinction. [16]
- Que peut-on dire du plasma? [16]
- Donner la structure de l'OEM dans les cas  $\omega > \omega_p$  et  $\omega = \omega_p$ . [16]

#### 15 13 Décembre

#### 15.1 Questions

- Dans le cas  $\omega > \omega_p$ . Que vaut la valeur moyenne du vecteur de Poynting. Que conclure? [16]
- Dans le cas  $\omega < \omega_p$ . Faire la même étude. [16]
- Que dire de k dans le cas du MLHI. [16]
- Qu'est-ce que n' et n" [16]
- Rappeler le caractère non réaliste de l'OPPH. [16]
- Cas d'une superposition de 2 ondes. Redonner toutes les notations. [16]
- Cas d'une superposition de 2 ondes. Retrouver vitesse de phase et vitesse de groupe. [16]
- Faire de même dans le cas de N ondes. [16]
- Retrouver période enveloppe et période apparente. [16]
- Faire le calcul pour  $\omega_m >> \Delta \omega$ . [16]
- Vitesse de groupe pour un paquet d'onde étroit. [16]
- Qu'est-ce que le temps de relaxation? [17]

- Que vaut la conductivité du conducteur pour  $\omega \tau \ll 1$ ? [17]
- Que dire du comportement du métal vis à vis du champ électromagnétique? [17]

## 16 15 Décembre

#### 16.1 Questions

- Cadre de l'effet Kelvin. [17]
- En déduire les équations de diffusion. [17]
- Qu'est-ce que le coefficient de diffusion? [17]
- Refaire l'exo du cours. [17]
- Retrouver alors la valeur du champ magnétique puis du champ électrique puis la valeur de l'épaisseur de peau. [17]
- Ordre de grandeur épaisseur de peau. [17]
- Qu'est-ce qu'un conducteur parfait? [17]
- Donner les relations de passage vide / conducteur. [17]
- Que dire des champs électriques et magnétiques à proximité de la surface d'un concucteur parfait ? [17]
- Retrouver la loi de Descartes de la réflexion sous forme vectorielle et angulaire. [17]

#### 16.2 Remarques

#### 17 3 Janvier

#### 17.1 Questions

- Qu'est-ce que l'expérience de Joule. Que donne-t-elle? [19]
- Que dire dans le cas d'un système subissant une transformation cyclique immobile? [19]
- Calorie en Joule. [19]
- Il en ressort une fonction d'état. Quelle est-elle? Cas immobile [19]
- Valeur de  $W_{pression}$ . [19]
- Pression en fonction de la force. [19]
- Enoncer la première loi de Joule. [19]
- Valeur de  $c_v$ . [19]
- Retrouver la première loi de Joule. [19]
- Définir l'entalpie. [19]
- Valeur de  $\Delta H$  en transformation isobare. [19]
- Enoncer la seconde loi de Joule. [19]
- valeur de  $c_p$ . [19]
- Enoncer le premier principe cas non immobile. [19]
- Rappeler la loi de Laplace. [19]
- Rappeler les relations de Mayer. [19]
- Définition de l'entropie. (fonction d'état!!!!!!!) [19]
- Definir l'entropie crée et l'entropie échangée. (pas fonction d'état!!!!!!!) Valuer de l'échangée. [19]
- Que dire de la transformation par rapport à la valeur de l'entropie crée. [19]
- Voir le cours qu'un BG qui s'appelle Néo a écrit.

- Rappeler la première identité thermodynamique. La retrouver. (Attention aux hypothèses) <sup>1</sup> [19]
- Définir température thermodynamique / pression thermodynamique / rapport pression thermodynamique / rapport température thermodynamique [19]
- Reprendre les notations pour les systèmes ouverts. [19]
- Rappeler les trois étapes que l'on va mener. <sup>2</sup>

#### 18 4 Janvier

#### 18.1 Questions

- Mener les trois étapes sur le système ouvert. (Bilan de masse / Bilan d'énergie / Application du premier principe) [19]
- Donner alors les 3 versions du bilan enthalpique. [19]
- Formuler de même le second principe sur le système ouvert. [19]
- Qu'est-ce que le taux de création d'entropie? [19]
- Rappeler l'exemple de la détente de Joule-Kelvin
- Rappeler l'exemple de la Tuyère. [19]
- Rappeler l'exemple de l'échangeur thermique. [19]
- Que représente-t-on dans un diagramme (P, H) monophasé. [19]
- Représenter chacune des courbes dans un diagramme (P, H) monophasé. [19]
- Utiliser le diagramme (P, H) monophasé pour l'exemple du détendeur et du compresseur. [19]
- Que représente-t-on dans un diagramme (P, H) diphasé. [19]
- Représenter chacune des courbes dans un diagramme (P, H) diphasé. [19]
- Rappeler le théorème du moment. Le retrouver. <sup>3</sup> [19]
- Utiliser le diagramme (P, H) diphasé dans le cas du réfrigérateur à tétrafluoroéthane R134a [19]
- Définir le COP. [19]
- Définir l'équilibre physicochimique. [22]
- Condition de l'équilibre mécanique. [22]
- Condition de l'équilibre thermique. [22]
- Définir l'équilibre osmotique. [22]
- Donner les trois paramètres intensifs possibles en fonction de l'équilibre considéré. [22]
- Quel est le jeu naturel des variables extensives de U cas des systèmes physiques? et pourquoi [22]
- Quel est le jeu naturel des variables extensives de U cas des systèmes physicochimiques? et pourquoi [22]
- Calculer la différentielle de U dans le cas des systèmes physicochimiques. [22]
- Définir alors le potentiel chimique puis la pression thermodynamique et la température thermodynamique [22]
- Cas du système physique non fermé (petite appartée) [22]
- Faire de même avec l'entropie. Définir de même chaque truc. [22]
- Que dire du sens d'évolution (vers quel équilibre) quand l'une des variables varie. [22]

#### 18.2 Remarques

 $<sup>1. \</sup> http://www.mmelzani.fr/documents/2018-2019/part2\_thermodynamique/subtilites\_1er\_identite.pdf$ 

<sup>2.</sup> Bilan de matière / Bilan d'énergie / Application du premier principe

<sup>3.</sup>  $H_X = H_\ell + H_g$  puis  $mh_X = m_\ell h_\ell + m_g h_g$  donc  $h_X = (1 - x_g)h_\ell + x_g h_g$  Finalement,  $x_g = \frac{h_X - h_\ell}{h_g - h_\ell}$ 

#### 18.3 Questions

- Qu'est-ce que l'expérience de Hertz? [18]
- Définir un dipôle oscillant. [18]
- D'où vient la variation du moment dipolaire? [18]
- Moment dipolaire oscillant d'un nuage électronique. Le retrouver [18]
- Moment dipolaire oscillant d'une antenne. [18]
- Rappeler les conditions de rayonnement. [18]
- Définir les trois échelles de longueur pertinentes. [18]
- Définir l'approximation dipolaire. [18]
- Définir l'approximation non relativiste. [18]
- Définir l'hypothèse de la zone de rayonnement. [18]
- Dans le cas du dipole oscillant, dans quelles approximations est-on? [18]
- Expression du temps de retard. [18]
- Ecriture du temps de retard dans le cas d'une distribution plus étendue. [18]
- Définition de anistropie, cas de  $\hat{B}$ . [18]
- Que peut-on dire du dipole oscillant concernant l'énergie sur son axe. [18]
- Expression du champ électrique et du champ magnétique dans le cas du dipole oscillant en tout point. [18]
- Donner les trois cas auquel on peut être confronté dans le cas d'un dipole oscillant. [18]
- Valeur du champ magnétique et du champ électrique rayonné à grande distance par un dipôle oscillant. [18]
- Rappeler ici la structure d'onde plane de l'onde rayonnée. [18]
- Qu'est-ce que l'indicatrice de rayonnement? [18]
- Comment calculer la puissance totale. [18]
- Donner la formule de Larmor, la retrouver. [18]
- Réutiliser le modèle de l'électron élastiquement lié pour retrouver le moment dipolaire. [18]
- Mener ensuite l'étude de la puissance rayonnée. [18]
- Qu'est-ce que la diffusion de Rayleigh, de Thompson? [18]
- Comment en déduire que le ciel est bleu? [18]

Remarques

18.4

#### Références

- [1] Graye. Chapitre 1. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electrocinetique/Signaux\_periodiques.pdf.
- [2] Graye. Chapitre 2. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours\_Cours\_physique/Electrocinetique/Traitementnum.pdf.
- [3] Graye. Chapitre 3. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours\_Cours\_physique/Mecanique/Referentiels\_non\_galileens.pdf.
- [4] Graye. Chapitre 4. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Mecanique/Lois\_frottement\_solide\_final.pdf.
- [5] Graye. Chapitre 5. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Optique/Modele\_scalaire\_onde\_lumineuse.pdf.
- [6] Graye. Chapitre 6. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Optique/Superposition\_ondes\_lumineuses.pdf.
- [7] Graye. Chapitre 7. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours\_Physique/Optique/DFO\_Trous\_Young.pdf.
- [8] Graye. Chapitre 8. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Optique/DA\_Interferometre\_Michelson.pdf.

- [9] Graye. Chapitre 9. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/Electrostatique/Champ\_E\_Coulomb\_symetrie.pdf.
- [10] Graye. Chapitre 10. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/Electrostatique/Formulation\_locale\_ES\_analog\_Gravitation.pdf.
- [11] Graye. Chapitre 11. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/Magnetostatique/Champ\_B\_Theoreme\_Ampere.pdf.
- [12] Graye. Chapitre 12. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/Dipoles/Dipoles.pdf.
- [13] Graye. Chapitre 13. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/Equations\_Maxwell/Equations\_Maxwell.pdf.
- [14] Graye. Chapitre 14. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/Energie\_electromagnetique/Energie\_electromagnetique.pdf.
- [15] Graye. Chapitre 15. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/OEM\_vide/OEM\_vide.pdf.
- [16] Graye. Chapitre 16. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/OEM\_plasmas/OEM\_plasmas.pdf.
- [17] Graye. Chapitre 17. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/OEM\_reflexion/OEM\_reflexion.pdf.
- [18] Graye. Chapitre 19. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Electromagnetisme/OEM\_rayonnement/OEM\_rayonnement.pdf.
- [19] Graye. Chapitre 19. https://mp3montaignebdx.legtux.org/wp-content/Dossiers\_personnels/Cours/Cours\_physique/Thermodynamique/Premier\_second\_principe\_syst\_ouverts.pdf.
- [20] Graye. Chapitre 20. https://www.google.com/.
- [21] Graye. Chapitre 21. https://www.google.com/.
- [22] Graye. Chapitre 1 chimie. https://google.com.
- [23] Graye. Chapitre 2 chimie. https://www.google.com/.
- [24] Graye. Chapitre 3 chimie. https://www.google.com/.
- [25] Graye. Chapitre 4 chimie. https://www.google.com/.
- [26] Graye. Chapitre 5 chimie. https://www.google.com/.
- [27] Graye. Chapitre 6 chimie. https://www.google.com/.
- [28] Graye. Chapitre 7 chimie. https://www.google.com/.
- [29] Graye. Chapitre 8 chimie. https://www.google.com/.
- [30] Graye. Chapitre 9 chimie. https://www.google.com/.
- [31] Graye. Chapitre 10 chimie. https://www.google.com/.
- [32] 4blue1brown. Divergence and curl: The language of maxwell's equations, fluid flow, and more. https://www.youtube.com/watch?v=rB83DpBJQsE.