Notes de Révision Physique NS

ImmortalPharaoh7

Mai 2020

Résumé

Les notes de révision pour la physique niveau supérieur du BI, pour le curriculum qui commence dès 2016. Attention, ces notes ne sont pas à être utilisées indépendamment; ils servent comme des astuces ou bien les définitions qui peuvent être oubliées.

Si vous avez des informations à ajouter ou bien des corrections, veuillez envoyer un email à pharaoh.immortal7@gmail.com ou messager ImmortalPharaoh7#7811 sur Discord.

Table des matières

1	Mes	sures et Incertitudes 1
	1.1	Unités de Système Internationale
	1.2	Incertitudes et Erreurs
2	Mé	canique 2
	2.1	Mouvement
	2.2	Forces
	2.3	Travail, Énergie et Puissance
	2.4	Quantité de Mouvement et Impulsion
3	Phy	vsique Thermique 3
	3.1	Concepts de Thermique
	3.2	Modélisation d'un Gaz
4	One	$ ext{des}$
	4.1	Oscillations
	4.2	Ondes Progressives
	4.3	Caractéristiques des ondes
	4.4	Comportements des Ondes
	4.5	Ondes stationnaires
5	Éle	ctricité et Magnétisme
	5.1	Champs Électriques
	5.2	Effet Thermique des Courants Électriques
	5.3	Piles Électriques
	5.4	Effet Magnétique des Courants Électriques
6	Mo	uvement Circulaire et Gravitation 8
	6.1	Mouvement Circulaire
	6.2	Loi de Gravitation de Newton
7	Phy	vsique Atomique et Nucléaire 9
•		Énergie Discrète et Radioactivité
	7.2	Réactions Nucléaires
	7.3	Structure de la Matière
8	Pro	duction d'Énergie 11
	8.1	Sources d'Énergie
9	Phé	enomènes Ondulatoire 12
_	9.1	Mouvement Harmonique Simple
	9.2	Diffraction par une seule fente
	9.3	Interférence
	9.4	Résolution
		Effet Doppler

10	Champs	14
	10.1 Description des Champs	14
	10.2 Champs au Travail	14
11	Induction Électromagnétique	15
	11.1 Induction Électromagnétique	15
	11.2 Production et Transport d'Énergie	
	11.3 Capacité	
12	Physique Quantique	17
	12.1 Interaction de la Matière avec le Rayonnement	17
	12.2 Physique Nucléaire	
13	Astrophysique	19

1 Mesures et Incertitudes

1.1 Unités de Système Internationale

Unités de Système Internationale :

— Masse : en kilogramme (kg)

— Longueur : en mètre (m)

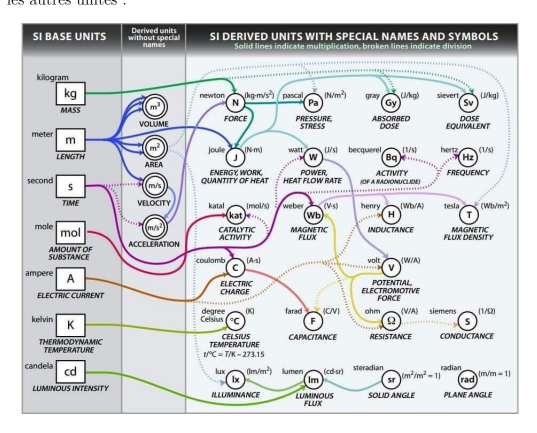
— Temps: en seconde (s)

— Courant électrique : en ampère (A) $\,$

— Quantité de matière : en mol (mol)

Température : en Kelvin (K)Luminosité : en candela (cd)

Pour les autres unités :



1.2 Incertitudes et Erreurs

Attention : faire des opérations avec des nombres constantes ne changent pas l'incertitude. Calculer l'erreur aléatoire : $\frac{a_{max}-a_{min}}{2}$.

2 Mécanique

2.1 Mouvement

Définitions:

- Déplacement : Distance parcouru dans une direction (en m).
- Vitesse : Taux de variation de déplacement (en $m s^{-1}$).
- Accélération : Taux de variation de vitesse (en $m s^{-2}$).

La dérivée du déplacement est la vitesse. La dérivée de la vitesse est l'accélération.

Attention : Quand on traite un problème de 2 dimensions, il faut toujours séparer les dimensions.

2.2 Forces

Définitions:

- Force : La masse fois l'accélération (en N ou $kg m s^{-2}$).
- Frottement : La force qui est appliquée entre deux objets en contact.
- Première loi de Newton : Si un objet ne subit aucune force, il est soit au repos ou en mouvement rectiligne uniforme.
- Deuxième loi de Newton : La somme des forces réagissant sur un objet F=ma.
- Troisième loi de Newton : Si un objet A exerce une force sur un objet B, alors objet B exerce une force sur A de même grandeur et de sens opposé $F_{BA} = -F_{AB}$.

Dans la situation d'un plan incliné, la force résultante est = $mg \sin \theta$ et la réaction normale = $mg \cos \theta$.

Attention : Le coefficient de frottement statique dans le cas du plan incliné $\mu_s = \tan \theta_{max}$.

2.3 Travail, Énergie et Puissance

Définitions:

- Travail: Force net fois le déplacement (en J ou N m).
- Énergie : La mesure du travail effectué (en J ou N m).
- Énergie cinétique : L'énergie dû à la vitesse $E_c = \frac{1}{2}mv^2$.
- Énergie potentielle : L'énergie dû à la position $E_p = mgh$, et dans le cas d'un ressort $E_p = \frac{1}{2}k\Delta x^2$.
- Puissance : Taux de transfert d'énergie (énergie/temps) (en W ou J s⁻¹).
- Rendement : Le pourcentage d'énergie / puissance utile.

Attention : Si un objet se déplace à une vitesse constante contre une force de frottement, alors la puissance P = Fv.

2.4 Quantité de Mouvement et Impulsion

- Quantité de mouvement : Masse fois la vitesse (en kg m s⁻¹ ou N s).
- Impulsion : Δp , utilisée dans la deuxième loi de Newton.
- Choc élastique : Choque dans lequel il n'y aucune perte d'énergie.
- Choc inélastique : Choque dans lequel il y a une perte d'énergie. Un choc complètement inélastique résulte que les objets restent collés.

Attention : Quand la masse n'est pas constante, la deuxième loi de Newton devient $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$.

Attention : L'impulsion est nulle seulement si la force résultante dans le système est nulle (système est isolé).

3 Physique Thermique

3.1 Concepts de Thermique

Définitions:

- Chaleur : Énergie dû à l'énergie cinétique dans ses particules.
- Capacité thermique d'une matière : L'énergie nécessaire pour augmenter la température de la matière de 1 K.
- Chaleur latente : Énergie nécessaire pour que la matière change de phase. Cette énergie est utilisée pour augmenter l'énergie potentielle entre les molécules.

3.2 Modélisation d'un Gaz

Définitions:

- Loi des gazes parfaits : pV = nRT. Très important à savoir.
- Gaz parfait : Un gaz qui respecte la loi des gazes parfait. En plus, il n'y a pas des forces intermoléculaires et les collisions entre les molécules sont complètement élastiques.
- Pression : La force par unité de surface (en Pa).

Attention : Pour résoudre un problème des gazes parfaits, il faut mettre tout les variables dans un côté et les constantes dans l'autre et donc Variable₁ = Variable₂.

4 Ondes

4.1 Oscillations

Définitions:

- Période T: Durée d'une oscillation complète (en s).
- Fréquence f: Nombre de période par seconde (en Hz).
- Amplitude A: Déplacement maximal.
- Longueur d'onde λ : Distance entre 2 points en phases.
- Mouvement Harmonique Simple : Mouvement ondulatoire dans lequel l'accélération est proportionnelle à l'opposé du déplacement $(a \propto -x)$.
- Différence de Phase : Différence en 2π entre les phases des ondes, avec une différence de π qui est considérée « Opposition de phase ».

Attention : Dans un MHS, la période ne dépend pas de l'amplitude.

Dans un MHS : $E_T \propto m$, $E_T \propto A^2$ et $E_T \propto f^2$.

4.2 Ondes Progressives

Définition:

- Onde transversale : Onde dans laquelle le mouvement des particules est perpendiculaire à la direction de l'onde.
- Onde longitudinale : Onde dans laquelle le mouvement des particules est parallèle à la direction de l'onde, il y a des compressions et des raréfaction (dilatations).

Attention : Dans un changement de milieu, la fréquence ne change pas; seulement la vitesse et la longueur d'onde.

4.3 Caractéristiques des ondes

Définitions:

- Intensité I: La puissance par unité de surface reçue (en W m⁻²) avec $I \propto x^{-2}$ et $I \propto A^2$.
- Superposition : Quand il y a une interférence avec plusieurs ondes, il peut y avoir soit une interférence soit constructive ou destructive, selon la différence de phase.
- Ondes cohérentes : Les ondes qui ont un déphasage constant et ont la même fréquence, c'est la contrainte pour avoir des interférences constructives ou destructives.
- Polarisation : Quand l'onde électromagnétique a une seule direction de propagation; une lumière non-polarisée est une lumière qui se propage dans toute les directions. Quand une lumière non-polarisée passe dans un polariseur, elle perd la moitié de son intensité.
- Loi de Brewster : Une lumière réfléchie est totalement polarisée si et seulement si $\theta_{refl} + \theta_{refr} = 90^{\circ}$ et donc $n_2 = \tan \theta_i$.
- Loi de Malus : Quand une lumière polarisée passe par un analyseur, l'amplitude finale sera $A = A_0 \cos \theta$ et par la suite $I = I_0 \cos^2 \theta$.

Attention : Pour résoudre une question qui te donne l'intensité avec sa distance et te demande de chercher l'intensité avec l'autre distance, il suffit de faire

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{x_1^{-2}}{x_2^{-2}} = \frac{x_2^2}{x_1^2}$$

même principe avec l'amplitude mais la manipulation sera différente.

4.4 Comportements des Ondes

Définitions:

- Première loi de Descartes : L'angle incident est égale à l'angle réfléchi par rapport à la normale.
- Angle critique : L'angle avec lequel il n'y pas de réfraction, $\sin \theta_2 = 1 \implies n_1 \sin_1 = n_2$.
- Diffraction : Quand la lumière s'étale après avoir passé par une ouverture ou autour d'un obstacle. La diffraction devient importante quand la longueur d'onde est comparable à la largeur de l'ouverture.
- Différence de Chemin : La différence de phase entre les ondes qui détermine si l'interférence sera constructive ou destructive.
- Principe de Huygens : Chaque point sur un front d'onde émet une ondelette sphérique de mêmes vitesse et longueur d'onde que l'onde originale.

4.5 Ondes stationnaires

- Onde stationnaire : Une onde dans laquelle il n'y a pas de transfert d'énergie. Les points qui ont un déplacement nul sont des nœuds et les points qui ont une amplitude maximum sont des ventres. C'est le résultat de la superposition et de la réflexion des ondes.
- Première harmonique : Plus basse fréquence dans un système d'onde stationnaire. Attention : Pour un système fermé-fermé et ouvert-ouvert, $\lambda_0 = 2l$ et $f_n = nf_0$. Mais pour fermé-ouvert $\lambda_0 = \frac{4l}{3}$ et $f_n = (2n-1)f_0$.

5 Électricité et Magnétisme

5.1 Champs Électriques

Définitions:

- Coulomb : Unité de la charge, courant fois le temps (en C ou As).
- Champ électrique positif : Champ créé par une charge positive. Il est un champ sortant.
- Champ électrique négatif : Champ créé par une charge négative. Il est un champ entrant.
- Loi de Coulomb : La force entre deux charge est $\propto \frac{q_1q_2}{r^2}$.
- Conducteur : Une matière est considérée comme conducteur si un courant peut passer. Ceci est dû aux électrons libres.
- Potentiel d'énergie électrique : Énergie d'une charge dû à sa position dans un champ électrique en (J). Comme un objet dans un champ gravitationnel.
- Différence de potentiel électrique : Différence d'énergie entre deux points dans un champ électrique, par unité de charge (en V ou $J C^{-1}$).
- Courant : Le mouvement des charges dans un circuit. Le circuit doit être fermé pour maintenir un courant. C'est également le taux mouvement de la charge (en A).

Attention : Il y a toujours une conservation de la charge. Une charge positive va avec la direction du courant tandis qu'une charge négative va contre la direction du courant.

5.2 Effet Thermique des Courants Électriques

Définitions:

- Résistance : Le rapport entre la tension et l'intensité du courant. Plus la résistance est grande, plus on aura besoin de différence de potentiel pour que le courant passe (en Ω ou VA^{-1}).
- Loi d'Ohm : Un appareil qui respecte la loi d'Ohm est un appareil qui respecte cette relation : $V \propto I$; la résistance est constante.
- Puissance : En électricité, la puissance est également la tension fois l'intensité.
- Première loi de Kirchoff : Dans une jonction, $\sum i_{in} = \sum i_{out}$.
- Deuxième loi de Kirchoff : Dans une boucle, $\sum V = 0$.
- Potentiomètre : Appareil à 3 bornes qui permet de varier la résistance pour des raisons expérimentales. Retenir le montage ci-dessous par cœur.
- Résistivité : Constante ρ qui est propre à un matériel, qui relie la résistance avec les dimensions du matériel.

Attention : Avec la deuxième loi de Kirchoff, il faut choisir une direction (avec les aiguilles de la montre ou pas), ensuite additionner ou soustraire les tensions. Si la direction va du négatif vers le positif d'une pile alors on additionne la tension, sinon on soustrait. Si la direction va avec les résistances on soustrait sinon on additionne.

Attention : Les résistance s'additionnent en série $R_{total} = R_1 + R_2 + \cdots$. En dérivation $1/R_{total} = 1/R_1 + 1/R_2 + \cdots$.

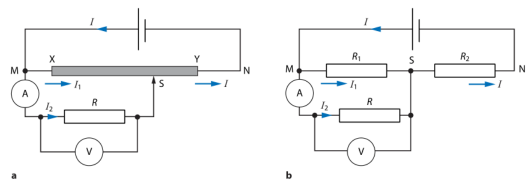


Figure 5.40 a This circuit uses a potential divider. The voltage and current in the device with resistance R can be varied by varying the point where the slider S is attached to the variable resistor. **b** The potential divider circuit is equivalent to this simpler-looking circuit.

5.3 Piles Électriques

Définitions:

- Force électromotrice : Connue aussi comme fem, ddp à vide, etc. est la tension totale d'un générateur. Il est mesuré hors circuit. Attention, c'est mesuré en V, même si elle est appelée force.
- Résistance interne : Résistance qui est dans un générateur, qui utilise un peu de la tension.
- Pile primaire : Une pile qui ne peut pas être rechargée.
- Pile secondaire : Une pile qui peut être rechargée. Pour recharger une pile secondaire, il suffit de la mettre contre le courant d'un circuit fermé.

Attention : Plus le courant est fort, plus une pile déchargera plus rapidement.

5.4 Effet Magnétique des Courants Électriques

Définitions:

— Champ magnétique : Champ créé par un aimant, une charge en mouvement ou un conducteur parcouru par un courant. Un champ magnétique exerce une force sur les métaux, les charges en mouvement et les conducteurs parcourus par un courant. La direction du champ sort du pôle Nord et entre par le pôle Sud. L'unité du champ est en Tesla (T ou N A^{-1} m $^{-1}$).

Attention : La force résultante d'un objet qui est dans un champ magnétique est toujours perpendiculaire à la vitesse (s'il est un électron) ou la direction du courant (s'il est un conducteur traversé par un courant) et au champ. C'est le produit vectoriel. Le champ joue toujours le rôle de l'axe des y.

Attention : La direction d'une particule dépend de sa charge; un électron ira contre le sens de la force résultante.

Attention : Le rôle du champ magnétique est de changer la direction des particules (force toujours perpendiculaire à la vitesse et donc c'est un mouvement circulaire uniforme).

Attention : On utilise la règle de la main droite pour trouver le sens du champ magnétique.

6 Mouvement Circulaire et Gravitation

6.1 Mouvement Circulaire

Définitions:

- Mouvement circulaire uniforme : Mouvement dans lequel la grandeur de la vitesse est constante mais il y a une force centripète qui agit sur l'objet en mouvement.
- Force centripète : Force dirigée vers le centre qui est toujours perpendiculaire à la vitesse.
- Vitesse angulaire : Vitesse de rotation (en rad s⁻¹)

Attention : La force résultante dans un mouvement circulaire uniforme c'est elle qui $=\frac{mv^2}{r}$.

6.2 Loi de Gravitation de Newton

Définitions:

- Champ gravitationnel : Champ qui est dû à la masse de l'objet. La force créée par le champ est toujours attractive.
- Loi de gravitation de Newton : Chaque masse crée un champ gravitationnel autour d'elle et attire toutes les autres masses.

Attention : Dans les situations où il y 2 planètes et c'est demandé de savoir la force résultante ou bien l'accélération, il suffit de faire une addition vectorielle de chaque force. Donc c'est essentiel de savoir l'angle qui est entre ces deux forces.

7 Physique Atomique et Nucléaire

7.1 Énergie Discrète et Radioactivité

Définitions:

- Photon : Particule qui transporte de l'énergie (onde électromagnétique). Un photon est absorbé complètement, sinon il passe sans être absorbé. Un photon possède une énergie $E = hf = hc/\lambda$.
- Notion d'énergie discrète : Les électrons perdent de l'énergie d'une manière discrète ; ils émettent alors des photons d'une certain longueur d'onde qui correspond à l'énergie perdue. Ces électrons sont aussi dans des niveaux d'énergies discrètes ; ils doivent être dans un niveau et ne peuvent jamais se trouver entre deux niveaux.
- Nucléide : Une configuration d'un nombre de protons et d'un nombre de protons (synonyme à un isotope).
- Interaction nucléaire forte : Force qui attire les nucléons ensemble avec une porté de $10^{-15}\,\mathrm{m}$.
- Interaction nucléaire faible : Force qui rend l'atome stable ; présent dans les désintégrations β .
- Radioactivité : Quand un noyau instable devient plus stable et émet des particules.
- Désintégration alpha (α) : Désintégration dans laquelle il y a une libération d'un noyau alpha (hélium chargé positivement).
- Désintégration beta (β^-) : Désintégration dans laquelle il y a une libération d'un électron et d'un antineutrino $(\overline{\nu})$.
- Désintégration beta + (β^+) : Désintégration dans laquelle il y a une libération d'un positron et d'un neutrino (ν).
- Désintégration gamma (γ) : Désintégration dans laquelle il y a une libération d'un rayon gamma sous forme d'un photon.
- Activité : Nombre de désintégrations par seconde (en Bq ou s⁻¹).
- Demi-vie : Le temps nécessaire pour que la moitié de la quantité des éléments se désintègrent dans un échantillons, qui est aussi le temps pour que l'activité radioactive devient la moitié de sa valeur initiale.

Attention : Quand on dit 2 demi-vies, c'est à dire la moitié de la moitié, un quart et pas tout l'échantillon. L'échantillon ne se désintègre jamais complètement.

7.2 Réactions Nucléaires

- Transmutation artificielle : Bombardement d'un noyau par des neutrons ou des particules alphas afin de se transformer en un autre noyau.
- Unité de masse atomique unifiée (u) : 1/12 de la masse d'un atome de carbone-12. Cette masse est $=1.66 \times 10^{-27}$ kg. Utilisée pour travailler avec la masses des particules. Cette masse correspond à 931.5 MeV d'énergie.
- Énergie de liaison : Énergie libéré quand les nucléons se forment ; la masse du noyau est inférieure à la masse de ces nucléons. Cette différence est alors l'énergie de liaison.
- Réaction de fission : Réaction nucléaire dans laquelle un noyau se fissionne en deux autres noyaux pour devenir plus stable. Une réaction de fission est accompagnée par une libération d'énergie ainsi qu'une libérations des neutrons.

- Réaction en chaine : Quand des neutrons sont libérés d'une réaction de fission, ils peuvent déstabiliser d'autres atomes et donc causer d'autres réactions.
- Réaction de fusion : Réaction nucléaire dans laquelle deux noyaux se fusionnent pour devenir plus stable. L'énergie libérée par la fusion est plus grande que celle de la fission. Il y a également une libération des neutrons.

Attention : On n'utilise pas le kilogramme du tout en travaillant avec les particules. Il faut travailler soit en u soit en $MeV c^{-2}$. En travaillant avec l'u, il suffit juste de multiplier par 931,5 afin de trouver l'énergie nécessaire ou libérée.

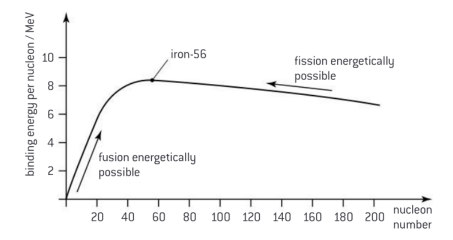


FIGURE 1 – Énergie de liaison par nucléon

Plus l'énergie de liaison est haute, plus le noyau est stable. Donc les noyaux les plus stables sont le Ni-62 (Nickel) et le Fe-56 (Fer).

7.3 Structure de la Matière

- Quark : Particule qui compose les hadrons. Il y a 6 types de quarks et leurs antiquarks. Ils sont affectés par l'interaction nucléaire forte. On ne peut pas trouver des quarks seuls ; ils sont toujours regroupés en deux ou en trois.
- Hadron : Particule qui est composée de quarks.
- Baryon : Un hadron qui est composé de 3 quarks ; ils sont soit tous des quarks soit tous des anti-quarks.
- Nombre baryonique : Nombre associé aux baryons ; 1 pour les baryons et -1 pour les anti-baryons. Toutes les particules qui ne sont pas un baryon ont un nombre baryonique de 0.
- Méson: Un hadron qui est composé d'un quark et d'un anti-quark.
- Lepton : Particule fondamentale. Il existe 3 générations.
- Nombre leptonique : Nombre associé aux leptons, 1 pour les leptons et -1 pour les anti-leptons. Il faut toujours prendre en considération la génération du lepton, chaque génération a son propre nombre leptonique.
- Boson de Higgs : Particule prédite dans les années 60s qui est la cause de l'interaction avec le champs de Higgs et donc donne de la masse.
- Diagramme de Feynman : Diagramme qui permet de montrer les interactions possibles des particules.

8 Production d'Énergie

8.1 Sources d'Énergie

- Énergie primaire : Énergie qui est trouvé dans la nature comme le charbon, l'énergie solaire, etc.
- Énergie secondaire : Énergie qui est extrait de l'énergie primaire (électricité).
- Énergie spécifique : Énergie par unité de poids.
- Densité d'énergie : Énergie par unité de volume.
- Diagramme de Sankey : Diagramme qui explique la distribution d'énergie. Le pourcentage de l'énergie est proportionnelle à la largeur de la flèche.
- Mass critique : Mass minimale nécessaire pour démarrer une réaction en chaine. Attention : L'astuce la plus importante dans ce thème est de regarder les unités pour savoir quoi multiplier et par quoi.

9 Phénomènes Ondulatoire

9.1 Mouvement Harmonique Simple

Définitions:

— Mouvement Harmonique Simple : Mouvement ondulatoire dans lequel l'accélération est proportionnelle à l'opposé du déplacement $(a \propto -x)$.

Attention : Dans les formules du déplacement et de la vitesse du formulaire, il faut utiliser les formules qui sont à gauches quand le mouvement commence à l'équilibre et les formules qui sont à droites quand le mouvement commence du maximum.

L'énergie totale est conservé durant le mouvement tant qu'il n'y a pas d'amortissements. Dans un MHS, la période ne dépend pas de l'amplitude.

Dans un MHS : $E_T \propto m$, $E_T \propto A^2$ et $E_T \propto f^2$.

9.2 Diffraction par une seule fente

Définitions:

— Diffraction : Quand la lumière s'étale après avoir passé par une ouverture ou autour d'un obstacle. La diffraction devient importante quand la longueur d'onde est comparable à la largeur de l'ouverture.

Angle entre *n* minimum $\theta_n = 2n\lambda/b$ (Check this info).

Diffraction de la lumière blanche : Les couleurs avec la plus petite longueur d'onde (violet) sont plus proches du centre maximal, car l'angle de premier minimum diminue avec la longueur d'onde.

Attention : L'intensité du deuxième maximum est $I_0/20$, troisième est de $I_0/50$ et quatrième de $I_0/100$.

9.3 Interférence

Définitions:

- Réseau de diffraction : Un objet qui contient beaucoup de fentes avec la relation $n\lambda = d\sin\theta$ avec n l'ordre de diffraction et d la distance entre les fentes.
- Interférence avec des lames minces : C'est l'interférence à cause d'une goutte ou une lame mince. L'interférence peut être constructive ou destructive selon l'indice de réfraction qui cause que les ondes reflètent soit en phase soit en opposition de phase.

En augmentant le nombre de fentes, la distance entre les franges (le s) reste constante mais les maximums sont plus prononcés et l'intensité varie comme ceci, pour l'intensité de maximum central

$$I_N = N^2 I_1$$

pour N le nombre de fentes.

Attention : Si $n_1 < n_2$ alors l'onde réfléchi sera en opposition de phase, sinon elle est en phase. L'onde transmise est toujours en phase.

9.4 Résolution

— Critère de Rayleigh : 2 sources sont justes résolues résolues si et seulement si le premier minimum de figure de diffraction de l'une des sources correspond au maximum central de la figure de diffraction de l'autre source. Selon l'angle, $\theta = \lambda/b$ pour une ouverture carré et $\theta = 1.22\lambda/b$ pour une ouverture circulaire (c'est l'angle minimum).

Question typique : donne la distance d entre 2 sources et il faut trouver la distance minimum D. Il faut faire

$$\frac{(1.22)\lambda}{b} = \frac{d}{D}$$

9.5 Effet Doppler

Définitions:

— Effet Doppler : Le changement dans la fréquence reçue à cause de la vitesse relative entre la source et l'observateur.

Attention : Pour savoir s'il faut utiliser + ou - dans la formule, il faut voire s'ils s'éloignent ou s'approchent. Dans le premier cas la fréquence augmente et dans l'autre elle diminue.

10 Champs

10.1 Description des Champs

Définitions:

- Champ : Concept qui permet d'exprimer l'influence d'un objet sur l'espace qui l'entoure. Dans le programme il y a le champ gravitationnel et le champ électrique. Le champ est une grandeur vectorielle.
- Intensité du champ (g): Force par unité de masse/charge qu'un objet subira dans un point dans le champ (en $N \text{ kg}^{-1}$ ou $N \text{ C}^{-1}$).
- Potentiel gravitationnel au point P : Énergie par unité de masse qui doit être fournit pour transporter un objet de l'infini au point P (en J kg⁻¹).
- Potentiel électrique au point P: Énergie par unité de charge qui doit être fournit pour transporter une charge de l'infini au point P (en V ou J C^{-1}).
- Différence de potentiel entre A et B : Travail nécessaire pour transporter une masse/charge du point A à B.
- Surfaces équipotentielles : Surfaces qui regroupent tous les points qui ont le même potentiel.

Attention : La différence de potentiel ne dépend pas du trajet pris.

Attention : Le potentiel est un scalaire ; il faut additionner les potentiels si un objet est soumis à plusieurs champs.

Attention : L'intensité du champ gravitationnel peut être déduit en calculant l'opposé de la pente d'un graphe qui mesure la variation du potentiel gravitationnel en fonction de la distance $g = -\Delta V_q/\Delta r$.

Attention : Quand un champ est uniforme (champ gravitationnel proche de la surface d'une planète ou champ électrique entre deux plaques parallèles, l'intensité du champ est constante E = V/d ou $g = -V_q/r$.

10.2 Champs au Travail

- Vitesse de libération : Vitesse nécessaire qui doit être fournis à un objet sur la surface d'une planète pour pouvoir quitter l'influence du champ de cette planète. Un trou noir est formé quand la vitesse de libération est supérieur à la vitesse de la lumière.
- Vitesse orbitale : Vitesse avec laquelle un objet orbite autour d'une planète à un rayon spécifique.
- Loi de Kepler : Relation entre la période d'orbite et son rayon : $GMT^2=4\pi^2r^3$. Attention : Quand un objet est en orbite :

$$E_T = -\frac{1}{2} \frac{GMm}{r} = \frac{E_p}{2} = -E_c$$

11 Induction Électromagnétique

11.1 Induction Électromagnétique

Définitions:

- Flux magnétique : Quantité de ligne de champ magnétique entrant dans une bobine ou un circuit. $\phi = BA \cos \theta$ avec θ l'angle entre le champ et la normale du plan (en Wb ou T m⁻²).
- Champ magnétique induit : Champ magnétique créé par un conducteur pour s'opposer au changement dans le flux magnétique (Loi de Lenz).
- Force électromotrice induite : Tension qui est dû au mouvement d'un conducteur dans un champ magnétique, car les électrons subissent une force et donc il y a une différence de potentiel au bornes du conducteur. $\varepsilon = BvlN$ pour N spires. Dans une boucle, ceci est aussi égale à le taux de flux magnétique $\varepsilon = \Delta \phi/\Delta t$ (Loi de Faraday).

Les lois de Lenz et de Faraday peuvent être utilisées pour montrer qu'avec N spires

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

Attention : Il faut toujours prendre en compte la conservation de l'énergie ; l'énergie électrique doit provenir d'une autre source (énergie mécanique dans ce cas).

11.2 Production et Transport d'Énergie

Définition:

- Valeur modal (root mean square) pour la tension et l'intensité : Les valeurs moyennes d'un courant alternatif.
- Transformateur : Outil qui sert à changer la tension et l'intensité d'un courant alternatif en roulant plusieurs spires pour le courant d'entré et d'autres pour le courant de sortie. La tension augmente avec le nombre de spires.

Attention : Il y a plusieurs sources de perte de chaleur : Il y a une dissipation de l'énergie en forme de chaleur et il y a des « Courants d'Eddy », qui sont des courant non désirées. Ils peuvent être réduit en laminant le transformateur.

Attention : La tension est augmentée par le transformateur durant le transport de l'électricité pour réduire la perte d'énergie à cause de la résistance. Ensuite, un autre transformateur est utilisé pour réduire la tension.

Attention : Pour transformer un courant alternatif en un courant direct, on utilise un montage de rectification à mémoriser, on peut également utiliser des condensateurs :

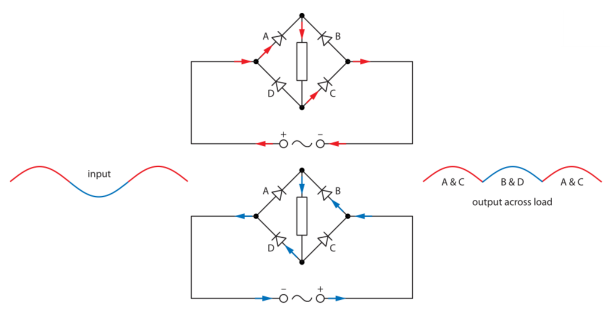


Figure 11.28 Full-wave rectification diode bridge.

11.3 Capacité

- Condensateur : Appareil qui permet de stocker de l'énergie électrique en créant un ddp entre les plaques.
- Capacité : Charge par tension qu'un condensateur peut stocker (en F ou C V⁻¹). La capacité dépend aussi de la matière entre les plaques, la surface et la distance.
- Constante de temps : Temps pour lequel la tension diminue à 37% de la charge initiale quand un condensateur décharge, aussi connue comme $\tau = T_{1/2}/\ln 2$ avec $T_{1/2}$ la « semi-vie » du condensateur (temps pour que la tension est réduite à la moitié).

12 Physique Quantique

12.1 Interaction de la Matière avec le Rayonnement

Définitions:

— Effet photoélectrique : Quand une lumière est incidente à une surface métallique, il y a une émission d'électrons. Il faut faire attention que l'intensité change seulement le nombre de photons incidents chaque seconde et alors le taux d'émission des électrons mais ne change pas l'énergie cinétique maximum de l'électron; seule la fréquence peut changer ceci (ou alors changer de métal pour diminuer le travail d'extraction ϕ).

$$E_{max} = hf - \phi$$

- Travail d'extraction : Énergie que l'électron doit dépenser pour s'échapper du métal.
- Différence de potentielle d'arrêt V_s : Tension pour laquelle aucun électron peut atteindre pour une fréquence. Dans cette situation, la pile est inversée et donc la borne négative est l'autre plaque. Équation à retenir : $E_{max} = V_s e$ pour e comme charge d'électron.
- Modèle d'Einstein : Modèle qui dit que la lumière est composée des particules (photons) avec une énergie discrète. Une des preuves de ceci est le fait que les électrons sont émis instantanément car l'énergie est absorbé d'un seul coup (si c'était une onde il y aura un délai).
- Hypothèse de De Broglie : Chaque particule en mouvement a une propriété ondulatoire. La matière donc peut se diffracter si elle passe par une fente comparable à sa longueur d'onde $\lambda = h/f$.
- Modèle de Bohr : Les électrons orbitent le noyau dans des niveaux d'énergie discrètes, il ne peut pas exister entre les niveaux. L'énergie orbitale $E \propto n^{-2}$ pour n les niveaux d'énergie. Ce modèle ne fonctionne pas pour un atome avec plusieurs électrons en orbite.
- Modèle de Schrödinger : La description des particules est par une fonction ondulatoire de probabilité ψ . La probabilité de trouver un électron dans un volume ΔV est $P(r) = |\psi|^2 \Delta V$. Autrement dit, la probabilité de trouver l'électron est plus haute quand la fonction est proche de son sommet.
- Incertitude de Heisenberg : Il est impossible de mesurer la position et la quantité de mouvement avec une grande précision. Si on diminue la taille de la fente, l'effet de diffraction est plus prononcé. Même idée pour l'énergie et le temps.
- Effet tunnel quantique : Les particules peuvent s'échapper des barrières d'énergie sans avoir nécessairement l'énergie suffisante ; il y a une probabilité non-nulle de passer la barrière sans avoir l'énergie suffisante.

Attention : Pour que le paire particule et anti-particule annihilation / production prend place, il faut être près d'un nucléon afin conserver la quantité de mouvement et l'énergie.

12.2 Physique Nucléaire

Définitions:

— Constante de désintégration λ : Probabilité qu'un noyau se désintègre par unité de temps $\lambda=\frac{\ln 2}{T_{1/2}}$.

— Niveaux de l'atome et de noyau : Les noyaux ainsi que les atomes ont des niveaux d'énergie discrète. Le rayonnement gamma est émit quand le noyau se désexcite.

Techniques:

- Diffraction de Rutherford : Déterminer le rayon de l'atome en envoyant des particules alpha sur l'atome avec une énergie cinétique et déterminer la distance minimum d'approche afin d'être renvoyée. Prouve l'existence d'une force nucléaire forte car si l'énergie cinétique est trop élevée, la particule ne revient pas.
- On peut également déterminer le rayon d'un atome en faisant passer des électrons entre un cristal de cet atome et trouver la largeur de la fente à travers les figures de diffraction. Le rayon d'un atome est d'ordre 10^{-15} m.
- Postulation du neutrino : En mesurant l'énergie cinétique de la particule Beta, on constate qu'il y a un manque d'énergie ; l'énergie cinétique des électrons peuvent prendre des valeurs continues. Alors il était évident qu'il y avait une particule qui était émise qui n'interagit pas avec la matière.

13 Astrophysique