

Table des matières

| | |
|----------------------------|-----------|
| 1 Mécanique | 1 |
| 2 Ondes | 4 |
| 3 Électromagnétique | 6 |
| 4 Optique | 14 |
| 5 Quantique | 15 |
| 6 Chimie | 19 |
| 7 Thermodynamique | 20 |
| 8 Annexes | 21 |
| 9 Compléments X-ENS | 22 |

1 Mécanique

Δ un axe fixe, $\mathcal{D} \in \Delta$, O, O', M des points de l'espace, et $H \in \Delta$ le projeté orthogonal de M sur Δ

Référentiels non Galiléens

| | |
|--|--|
| Formule de dérivation composée | $\left(\frac{d\vec{U}}{dt}\right)_R = \left(\frac{d\vec{U}}{dt}\right)_{R'} + \vec{\Omega}_{R'/R} \wedge \vec{U}$ |
| Vitesse | $\vec{v}_R(M) = \vec{v}_{R'}(M) + \vec{v}_e(M)$ |
| Vitesse d'entraînement | $\vec{v}_e(M) = \vec{v}_R(O') + \vec{\Omega}_{R'/R} \wedge O'\vec{M}$ |
| Vitesse ref en translation uniforme | $\vec{v}_R(M) = \vec{v}_{R'}(M) + \vec{v}_e(M) = \vec{v}_R(O') + \vec{v}_{R'}(O')$ |
| Vitesse ref en rotation uniforme d'axe fixe | $\vec{v}_R(M) = \vec{v}_{R'}(M) + \vec{\Omega}_{R'/R} \wedge H\vec{M}$ |
| Accélération ref en translation uniforme | $\vec{a}_R(M) = \vec{a}_{R'}(M) + \vec{a}_R(O')$ |
| Accélération ref en rotation uniforme d'axe fixe | $\vec{a}_R(M) = \vec{a}_{R'}(M) + \vec{a}_c(M) + \vec{a}_e(M)$ |
| Accélération de Coriolis | $\vec{a}_c(M) = 2\vec{\Omega}_{R'/R} \wedge \vec{v}_{R'}(M)$ |
| Accélération d'entraînement | $\vec{a}_e(M) = -\Omega_{R'/R}^2 H\vec{M}$ |
| Théorème de la résultante dynamique | $\vec{a}_{R'} = \sum \vec{F}_{ext} - m\vec{a}_e - m\vec{a}_c = \sum \vec{F}_{ext} + \vec{F}_{ie} + \vec{F}_{ic}$ |
| Théorème du moment cinétique | $\left(\frac{d\vec{\mathcal{L}}_{A/R'}(M)}{dt}\right)_R = \sum \vec{\mathcal{M}}_A(\vec{F}_{ext}) + \vec{\mathcal{M}}_A(\vec{F}_{ie}) + \vec{\mathcal{M}}_A(\vec{F}_{ic})$ |
| Energie d'entraînement, cas translation rectiligne | $E_{p,ie} = m a_e x + C^{ste}$ |
| Energie d'entraînement, cas rotation uniforme d'axe fixe | $E_{p,ie} = -\frac{1}{2} m \Omega_{R'/R}^2 r^2 + C^{ste}$ |

TABLE 1 – Formules relatives aux référentiels non inertiels.

Énergétique

| | |
|--|---|
| Puissance d'une force | $\mathcal{P}(\vec{f}) = \vec{f} \cdot \vec{v}$ |
| Travail élémentaire | $\delta W(\vec{f}) = \mathcal{P}(\vec{f}) dt = \vec{f} \cdot d\vec{OM}$ |
| Force conservative | $\exists E_p \mid \delta W(\vec{f}) = -dE_p$ |
| Travail d'une force | $W(\vec{f}) = \int_{M \in \hat{AB}} \delta W(\vec{f})$ |
| Condition pour qu'une force dérive d'une E_p | $\text{rot} \vec{F} = \vec{0}$ |
| Théorème de l'énergie cinétique | $\Delta E_c = \sum_i W(\vec{f}_i)$ |
| Energie potentielle | $E_p = - \int_{\Gamma} dE_p$ |
| Energie mécanique | $E_m = E_p + E_c$ |
| Théorème de l'énergie mécanique | $\Delta E_m = \sum_i W(\vec{F}_i, \text{non conservative})$ |
| Lien énergie potentielle / force | $\vec{F} = -\vec{\nabla} E_p = -\vec{\text{grad}}(E_p)$ |
| Lien puissance / Energie | $\mathcal{P} = \frac{dE}{dt}$ |
| Théorème de la puissance cinétique | $\frac{dE_c}{dt} = \sum_i \mathcal{P}(\vec{f}_i)$ |

TABLE 2 – Formules énergétiques.

2 Ondes

Avec u une coordonnée de l'espace ($u = ax + by + cz$), et $\vec{r} = \vec{e}_x + \vec{e}_y + \vec{e}_z$

Formules : Les ondes

| | |
|-------------------------------------|--|
| D'Alembertien | $\square\Psi = \Delta\Psi - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2\Psi}{\partial t^2}$ |
| Équation de D'Alembert | $\square\Psi = 0$ |
| Cas 1D | $\square\Psi = \frac{\partial^2\Psi}{\partial u^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2\Psi}{\partial t^2} = 0$, avec $u = \alpha x + \beta y + \gamma z$ |
| Surface d'onde | Points M à t fixé tel que $\Psi(M, t) = C^{\text{ste}}$ |
| Solutions de l'EDA 1D | $\Psi(u, t) = f(u - vt) + g(u + vt)$ ou $f(t - \frac{u}{v}) + g(t + \frac{u}{v})$ |
| Pour Ψ solution de l'EDA 1D | Avec $a(u) = \Psi(u, 0)$ et $b(u) = \frac{\partial\Psi}{\partial t}(u, 0) = b(u)$ |
| On a | $\Psi(u, t) = \frac{1}{2} \left(a(u - vt) + a(u + vt) + \frac{1}{v} \int_{u-vt}^{u+vt} b(s) ds \right)$ |
| Onde progressive monochromatique | $\Psi(u, t) = \Psi_0 \cos(\omega t \pm ku + \varphi) = \Psi_0 \cos(\omega(t \pm \frac{u}{v}) + \varphi)$ |
| Vecteur d'onde | $\vec{k} = k\vec{e}_u$ |
| Norme du vecteur d'onde | $\ \vec{k}\ = k(\omega) = \frac{\omega}{v} = \vec{r} \cdot \vec{k}$ |
| Longueur d'onde | $\lambda = T^{-1} = \frac{2\pi}{k}$ (car $k(u + \lambda) = ku + 2\pi$) |
| Célérité d'une onde dans la matière | $v_{\text{mat}} = \sqrt{\frac{Ka^2}{m}} = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$ Avec $E = \frac{K}{a}$ le module de Young et ρ sa masse volumique. |
| Célérité d'une onde dans une corde | $v_{\text{corde}} = \sqrt{\frac{T}{\mu_0}}$ Avec T la tension et μ_0 la masse linéique |
| Ondes stationnaires | $\Psi(u, t) = \gamma(t)\varphi(u)$ |
| Sur une corde de longueur L, | $y_n(x, t) = \left[a_n \cos\left(\frac{n\pi v}{L} t\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi v}{L} t\right) \right] \sin\left(\frac{n\pi v}{L} \right)$ |

TABLE 3 – Formules : Les Ondes

Paquets d'ondes

| | |
|--|---|
| EDA : | $\frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} - \frac{1}{\tau} \frac{\partial \theta}{\partial t} - \omega_0^2 \theta$ |
| Forme recherchée : | $\underline{\theta}(x, t) = \underline{\theta}_0 e^{i(\omega t - kx)}$ |
| Reformulation de l'EDA : | $-\omega^2 \theta = v^2 k^2 \theta - \frac{1}{\tau} i \omega \theta - \omega_0^2 \theta$ |
| Relation de dispersion : ($\theta \neq 0$) | $\frac{\omega_0^2 - \omega^2}{v^2} + \frac{1}{v^2 \tau} i \omega = k^2$ |
| Vecteur d'onde complexe : | $\underline{k} = k' - i k''$ |
| Forme de l'onde : | $\underline{\theta}(x, t) = \underline{\theta}_0 e^{-k'' x} e^{i(\omega t - kx)}$ |
| Vitesse de phase : | $v_\varphi = \frac{\omega}{k}$ |
| Distance caractéristique d'atténuation | $\frac{1}{ k''(\omega) }$ |
| Klein Gordon (Limite $\omega_0 \ll 1$) | $\underline{k}^2 = \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{v^2}$ |
| Vitesse de groupe | $v_g = \frac{d\omega}{dk} = \frac{1}{\frac{dk}{d\omega}}$ |

TABLE 4 – Paquets d'onde

3 Électromagnétique

Électromagnétique

| | |
|--|--|
| Vecteur densité de courant volumique | $\vec{j} = qn^* \vec{v} = \rho \vec{v}$ |
| Lien densité de courant volumique / Charge | $dQ = \vec{j} \cdot d\vec{S} dt$ |
| Maxwell Gauss | $\text{div}(\vec{E}) = \frac{\rho}{\epsilon_0}$ |
| Maxwell Thomson / Flux | $\text{div}(\vec{B}) = 0$ |
| Maxwell Faraday | $\text{rôt}(\vec{E}) = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$ |
| Maxwell Ampère | $\text{rôt}(\vec{B}) = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$ |
| Ostrogradski | $\iiint_{\mathcal{V}_S} \text{div}(\vec{F}) d\tau = \oiint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$ |
| Stokes | $\iint_S \text{rôt}(\vec{F}) \cdot d\vec{S} = \oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\vec{\ell}$ |
| Théorème de Gauss | $\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$ |
| Théorème d'Ampère | $\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot d\vec{\ell} = \mu_0 I_{\text{enl}}$ |
| Conservation de la charge (local) | $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div}(\vec{j}) = 0$ |
| Conservation de la charge (Global) | $\frac{dQ}{dt} + \oiint_S \vec{j} \cdot d\vec{S} = 0$ |
| Lien champ électrique potentiels | $\vec{E} = -\vec{\text{grad}}(V)$ |
| Lien champ électrique potentiels | $dV = -\vec{E} \cdot d\vec{\ell}$ |

TABLE 5 – Formules électromagnétique.

Électromagnétique (Tableau 2)

| | |
|--|--|
| Pour une variable d'état \mathcal{E} | $\Delta\mathcal{E} = \sum_i \mathcal{E}_{i,\text{échangé}} + \mathcal{E}_{\text{créée}}$ |
| Pour une variable d'état (infinitésimal) \mathcal{E} | $d\mathcal{E} = \sum_i \delta\mathcal{E}_{i,\text{échangé}} + \delta\mathcal{E}_{\text{créée}}$ |
| Relations de passage à l'interface conducteur-vide | $\begin{cases} \vec{E}_{\text{vide}}(\mathbf{M}, t) = \frac{\sigma(\mathbf{M}, t)}{\epsilon_0} \vec{n}_{\text{conducteur} \rightarrow \text{vide}} \\ \vec{B}_{\text{vide}} = \mu_0 \vec{J}_s(\mathbf{M}, t) \wedge \vec{n}_{\text{conducteur} \rightarrow \text{vide}} \end{cases}$ |

TABLE 6 – Formules électromagnétique. (Tableau 2)

Dipôles non rayonnants

| | |
|--|--|
| Moment dipolaire | $\vec{p} = q\vec{N}\vec{P}$ |
| Potentiel Dipôle | $V = \frac{\vec{p} \cdot \vec{u}_r}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{p \cos(\theta)}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ |
| Champ électrique, dipôle non rayonnant | $\vec{E} = \frac{p}{4\pi\epsilon_0 r^3} (2 \cos(\theta) \vec{u}_r + \sin(\theta) \vec{u}_\theta)$ |
| Champ électrique dipôle non rayonnant, Forme intrinsèque | $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 r^5} (3(\vec{p} \cdot \vec{r})\vec{r} - r^2 \vec{p})$ |
| Moment dû à un champ électrostatique sur un dipôle <i>rigide</i> non rayonnant | $\vec{\mathcal{M}}_O = \vec{p} \wedge \vec{E}_{\text{ext}}$ |
| Énergie potentielle due à l'action électrostatique d'un champ uniforme sur un dipôle <i>rigide</i> non rayonnant | $\mathcal{E}_p = -\vec{p} \cdot \vec{E}_{\text{ext}}$ |
| Force exercée par un champ électrostatique sur un dipôle non rayonnant au point O | $\vec{F}_{\text{Ext} \rightarrow \text{dip}} = (\vec{p} \cdot \text{grad}) \vec{E}_{\text{ext}}(\mathbf{O})$ |
| Analogie champ électrique / magnétique | $\frac{1}{\epsilon_0} \longleftrightarrow \mu_0 \text{ et } \vec{p} \longleftrightarrow \vec{M}$ |

TABLE 7 – Dipôles non rayonnants.

Formule d'énergétique électromagnétique

| | |
|---|---|
| Force de Lorentz | $\vec{F}_{\text{Lorentz}} = q (\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B})$ |
| Force de Lorentz volumique | $\vec{f}_{\text{Lorentz}} = \rho \vec{E} + \vec{j} \wedge \vec{B}$ |
| Force de Laplace | $\vec{F}_{\mathcal{L}} = i \vec{L} \wedge \vec{B}$ |
| Force de Drude | $\vec{F}_{\text{Drude}} = -\frac{m_i}{\tau_i} \vec{v}_i$ |
| Loi d'Ohm locale | $\vec{j} = \gamma \vec{E}, \gamma = \sum_i \frac{n_i^* \tau_i q_i^2}{m_i}$ |
| Lien puissance (Volumique) Lorentz / Drude | $p_{\text{Lorentz}} = \vec{j} \cdot \vec{E} = -p_{\text{Drude}}$ |
| Densité volumique énergétique électromagnétique | e_{em} tel que $\mathcal{E}_{\text{em}} = \iiint_{M \in V} e_{\text{em}} d\mathcal{V}$ |
| Conservation de l'énergie électromagnétique (Globale) | $\frac{d\mathcal{E}_{\text{em}}}{dt} + \oiint_{S_{\mathcal{V}}} \vec{\Pi} \cdot d\vec{S} = -\mathcal{P}_{\text{Lorentz}}$ |
| Conservation de l'énergie électromagnétique (Local) | $\frac{\partial e_{\text{em}}}{\partial t} + \text{div}(\vec{\Pi}) = -\vec{p}_{\text{Lorentz}}$ |
| Formule pour e_{em} | $e_{\text{em}} = \frac{\epsilon_0 E^2}{2} + \frac{B^2}{2\mu_0}$ |
| Vecteur de Poynting | $\vec{\Pi} = \frac{\vec{E} \wedge \vec{B}}{\mu_0}$ |

TABLE 8 – Energie électromagnétique

Dipôles Rayonnants

| | |
|--|--|
| Moment dipolaire atome soumis à un champ électrique | $\vec{p} = \frac{(Ze)^2}{m\omega_0^2} E_0 \cos(\omega t) \vec{e}_x$ |
| Approximation dipolaire | $r \gg a$ |
| Dans l'approximation non relativiste | $a\omega \ll c$ |
| Zone de rayonnement (Zone de champ lointaine) | $r \gg \lambda$ |
| À l'onde exitatrice \vec{E}_{ext} est associé ω et λ tel que | $\lambda f = c \quad \lambda \frac{\omega}{2\pi} = c \quad \omega = \frac{2\pi c}{\lambda}$ |
| Pour prendre en compte le temps de propagation de l'onde, on définit | $\xi = t - \frac{r}{c}$ |
| Expression des champs électromagnétiques dans cette zone | $\begin{cases} \vec{E}(\mathbf{M}, t) = \frac{\sin\theta}{4\pi\epsilon_0 r^3} \left(\frac{r}{c}\right)^2 p''(\xi) \vec{e}_\theta \\ \vec{B}(\mathbf{M}, t) = \frac{\sin\theta}{4\pi\epsilon_0 r^3 c} \left(\frac{r}{c}\right)^2 p''(\xi) \vec{e}_\phi \end{cases}$ |
| Puissance rayonnée | $\langle \vec{\Pi}(\mathbf{M}, t) \rangle_t = \frac{p_0^2 \omega^4 \sin^2\theta}{32\pi^2 \epsilon_0 c^3 r^2} \vec{e}_r$ |
| Puissance moyenne, sphère rayon r , centré sur le dipôle | $\mathcal{P} = \iint_{\text{Sphère}} \langle \vec{\Pi}(\mathbf{M}, t) \rangle_t \cdot d\vec{S} = \frac{p_0^2 \omega^4}{12\pi \epsilon_0 c^3}$ |
| Régime Rayleigh (Régime basse fréquence) | $\omega^2 \ll \omega_0^2$ et donc, $p_0(\omega) = \frac{(Ze)^2 E_0}{m\omega_0^2}$ |
| Puissance de Larmor | $\mathcal{P}_{\text{Larmor}} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2\langle p^2 \rangle}{3c^2}$ |

TABLE 9 – Dipôles Rayonnants

Ondes électromagnétiques dans l'ionosphère

| | |
|--|---|
| Hypothèses sur le plasma | Dilué : On néglige la force de drude Neutre : Il y a autant de charges + que de - Non relativistes : Vitesses faibles devant c |
| Équations de Maxwell dans le plasma | (MG) : $\text{div} \vec{E} = 0$ (MF) : $\text{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$ (MT) : $\text{div} \vec{B} = 0$ (MA) : $\text{rot} \vec{B} = \mu_0 \vec{J} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$ |
| Conductivité complexe du plasma | $\vec{J} = \gamma \vec{E} = \frac{ne^2}{mi\omega} \vec{E}$ |
| Pulsation Plasma (Pulsation de coupure) | $\omega_p = \sqrt{\frac{ne^2}{m\epsilon_0}}$ |
| Relation de dispersion dans le plasma (C'est Klein Gordon!) | $k^2 = \frac{\omega^2 - \omega_p^2}{c^2}$ |
| Indice Optique | $n(\omega) = \frac{c}{ v_\varphi(\omega) }$ |
| Rappel : Formule de Rayleigh | $v_g = v_\varphi + k' \frac{dv_\varphi}{dk'}$ |
| Formule de Rayleigh, version avec n | $v_g = \frac{\pm c}{n + \omega \frac{dn}{d\omega}}$ |
| Dispersion anormale (Impossible dans le plasma) : Dans ce cas, v_g ne définit pas la vitesse de transport de l'information | $\frac{dn}{d\omega} < 0$ et $v_\varphi > c$ |
| Ordre de grandeur : Fréquence de coupure f_p dans l'ionosphère terrestre | $f_p \simeq 10\text{MHz}$ |

TABLE 10 – Ondes électromagnétiques dans l'ionosphère

On se limite à des signaux lentement variables (En basse fréquence)

Ondes électromagnétiques dans les conducteurs Ohmiques

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------------|------|--------|-----------------------|-------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|
| TRD appliqué au porteur mobile moyen e^- libre : | $m \frac{d\vec{v}}{dt} = -e\vec{E} - \frac{m}{\tau} \vec{v}$ | | | | | | | | | |
| Relation “ohmique” | $\vec{j} = \frac{\gamma_0}{1 + i\tau\omega} \vec{E} = \frac{\frac{ne^2\tau}{m}}{1 + i\tau\omega} \vec{E}$ | | | | | | | | | |
| Approximation basse fréquence | $\tau\omega \ll 1, \frac{\omega\epsilon_0}{\gamma_0} \ll 1$ | | | | | | | | | |
| Ordre de grandeur de ω pour le cuivre à 100K | $1 \times 10^{14}\text{rad/s}$ | | | | | | | | | |
| Cette approximation est vérifiée lorsque (Radiofréquences) | $\omega \ll 1 \times 10^{14}\text{rad/s}$ | | | | | | | | | |
| Radiofréquences : | $f \lesssim 1 \times 10^9\text{Hz}$ | | | | | | | | | |
| Équations de Maxwell dans l'ARQS | <div>$(\text{MG}) : \text{div} \vec{E} = 0 \quad (\text{MF}) : \text{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$<hr/>$(\text{MT}) : \text{div} \vec{B} = 0 \quad (\text{MA}) : \text{rot} \vec{B} = \mu_0\gamma_0\vec{E}$</div> | | | | | | | | | |
| Relation de dispersion (Obtenue en injectant (MF) dans (MA)) | $\underline{k}^2 = -i\mu_0\gamma_0\omega$ (On a posé $\underline{k} = k' - ik''$) | | | | | | | | | |
| Expression du champ électrique | $\vec{E}(\text{M}, t) = \vec{E}_0 e^{-\frac{u}{\delta}} \cos\left(\omega t - \frac{u}{\delta} + \Phi\right)$ | | | | | | | | | |
| Rappel : Distance caractéristique d'atténuation : | $\delta = \frac{1}{ k''(\omega) }$ | | | | | | | | | |
| Ordres de grandeur de δ | <table><tr><td>mat / freq</td><td>1kHz</td><td>1GHz</td></tr><tr><td>cuivre</td><td>$\delta = 2\text{mm}$</td><td>$\delta = 2\mu\text{m}$</td></tr><tr><td>fonte</td><td>$\delta = 2\text{cm}$</td><td>$\delta = 20\mu\text{m}$</td></tr></table> | mat / freq | 1kHz | 1GHz | cuivre | $\delta = 2\text{mm}$ | $\delta = 2\mu\text{m}$ | fonte | $\delta = 2\text{cm}$ | $\delta = 20\mu\text{m}$ |
| | mat / freq | 1kHz | 1GHz | | | | | | | |
| | cuivre | $\delta = 2\text{mm}$ | $\delta = 2\mu\text{m}$ | | | | | | | |
| fonte | $\delta = 2\text{cm}$ | $\delta = 20\mu\text{m}$ | | | | | | | | |
| Conducteur parfait : | $\vec{E}(\text{M}, t) = 0$ au sein du conducteur | | | | | | | | | |
| Une OemPPM en incidence normale réfléchie vérifie | <div><div>— même amplitude</div><div>— même pulsation</div><div>— même polarisation</div><div>— vecteurs d'ondes de même direction mais opposés</div><div>— La réflexion s'accompagne d'un déphasage de π</div></div> | | | | | | | | | |
| Coefficient de réflexion en amplitude | $\underline{\Omega} = \frac{\text{Amplitude complexe de } \underline{E}_r \text{ à l'interface}}{\text{Amplitude complexe de } \underline{E}_i \text{ à l'interface}}$ | | | | | | | | | |

TABLE 11 – Ondes électromagnétiques dans les conducteurs Ohmiques

Ondes électromagnétiques dans les conducteurs Ohmiques (Tableau 2)

| | |
|---|---|
| Transition | $\underline{t} = \frac{\underline{E}_r(\text{interface})}{\underline{E}_i(\text{interface})}$ |
| Dans le modèle du conducteur parfait | $\delta = 0, \gamma \rightarrow +\infty, \underline{\Omega} = -1, \underline{t} = 0$ |
| Stationairité des ondes du côté du vide | $\begin{cases} \vec{B}_{\text{vide}} = \frac{2E_0}{c} \cos(\omega t + \varphi) \cos(ku) (\vec{e}_u \wedge \vec{e}_p) \\ \vec{E}_{\text{vide}} = 2E_0 \sin(\omega t + \varphi) \sin(ku) \vec{e}_p \end{cases}$ |
| Densité d'énergie électromagnétique moyenne | $\langle e_{em}(M, t) \rangle_t = \varepsilon_0 E_0^2$ |
| Vecteur de Poynting moyen | $\langle \vec{\Pi}(M, t) \rangle_t = \vec{0}$ |

TABLE 12 – Ondes électromagnétiques dans les conducteurs Ohmiques (Tableau 2)

Avec j l'unité complexe de partie imaginaire positive. ($j^2 = -1, \Im(j) = 1$). On pose $x = \frac{\omega}{\omega_0}$

Filtrage

| | |
|--|--|
| Fonction de transfert complexe | $\underline{H} = \frac{s}{e}$ |
| FC ¹ : Passe bas du premier ordre | $\underline{H} = \frac{H_0}{1 + jx}$ |
| FC : Passe haut du premier ordre | $\underline{H} = \frac{H_0 jx}{1 + jx}$ |
| FC : Passe bas du second ordre | $\underline{H} = \frac{H_0}{1 - (x)^2 + j \frac{x}{Q}}$ |
| FC : Passe haut du second ordre | $\underline{H} = \frac{H_0 (x)^2}{1 - (x)^2 + j \frac{x}{Q}}$ |
| FC : Passe bande | $\underline{H} = \frac{H_0}{1 + jQ(x - \frac{1}{x})}$ |
| Remarque | <i>Pour passer d'un filtre passe haut à un filtre passe bas, il suffit de multiplier le numérateur par le terme prédominant en x au dénominateur!</i> |
| Bande passante | $\Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q}$ et $\Delta f = \frac{f_0}{Q}$ |

TABLE 13 – Filtrage d'un signal periodique en RSF

4 Optique

Optique Ondulatoire

| | |
|---|---|
| Longueur d'onde dans le vide (Resp. vecteur d'onde) | λ_0 (resp k_0) |
| Rappel : Relation de Plank Einstein : | $\mathcal{E} = \hbar\nu = \hbar\omega = \frac{2\pi\hbar}{\lambda_0}$ |
| Onde lumineuse monochromatique : | $\underline{\psi}(\mathbf{M}, t) = \Psi(\mathbf{M})e^{i(\omega t - \varphi(\mathbf{M}))}$ |
| Retard de phase : | $\varphi(\mathbf{M}) = \tau_{\text{SM}} + \varphi(\mathbf{S})$ |
| Retard de phase (2) : | $\tau_{\text{SM}} = \int_{\Gamma_{\text{SM}}} \frac{d\ell}{v_\varphi} = \int_{\Gamma_{\text{SM}}} \frac{nd\ell}{c} = \frac{1}{c} \int_{\Gamma_{\text{SM}}} nd\ell = \frac{1}{c}(\text{SM})$ |
| Intensité lumineuse : | $I(\mathbf{M}) = k \cdot \langle \psi^2(\mathbf{M}, t) \rangle_{\tau_r} = \frac{k}{\tau_r} \int_t^{t+\tau_r} \psi^2(\mathbf{M}, u) du$, $k = c\epsilon_0$ Note : à l'usage, on ne prends pas en compte le k . τ_r le temps de réponse du capteur. |
| Ordre de grandeur de τ_r : | $\tau_{r,\text{oeuil humain}} = 1 \times 10^{-1} = 0,1\text{s}$ $\tau_{r,\text{capteur CCD}} = 1 \times 10^{-6}\text{s}$ |
| Pour une onde monochromatique : | $I(\mathbf{M}) = \frac{\psi^2(\mathbf{M})}{2}$ |
| Durée de cohérence | $\tau_c = \frac{1}{\Delta\nu} = \pi\tau$ |

TABLE 14 – Optique ondulatoire

Dispositif interférentiels des trous d'Young || Dispositif interférentiels à élargissement des fronts d'onde

| | |
|---|---|
| Interférences à grande distance : Dans l'hypothèse où M est à grande distance des points S_1 et S_2 | $a \ll D$ et $ x , y \ll D$ |
| Différence de marche à grande distance dans le dispositif des trous d'Young : | $\delta_{1/2}(M) = n \frac{ax}{D}$ |
| Différence de marche à grande distance dans le montage de Fraunhofer : | $\delta_{1/2}(M) = n \frac{ax}{f_2}$ |
| Critère de brouillage par extension spatiale d'une fente source primaire, et critère de brouillage par extension spectrale de la source : | $ \Delta p \gtrsim 1$ |
| Critère de brouillage | $l_c \simeq \delta_{1/2}$? (À vérifier) |
| Perte de contraste par élargissement angulaire de la source | $\theta_{\text{source}} \simeq \frac{\lambda}{a}$ |

TABLE 15 – Dispositif interférentiels des trous d'Young

Interferomètre à division d'amplitude || Dispositif interférentiels de Michelson

| | |
|--|--|
| Différence de marche au point M par l'interferomètre : | $\delta_{1/2}(M) = 2ne \cos(i)$ |
| Intensité en un point M de l'écran (Fresnel) : | $\mathcal{I}(M) = \frac{I_0}{2} \left(1 + \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda_0} \cdot 2en \cos i\right) \right)$ |
| Rappel : Dans les conditions de gauss, DL_2 : | $\cos(i) = 1 - \frac{i^2}{2} + o(i^2) \quad \sin(i) = i + o(i^2) = \tan(i)$ |
| Reformulation de l'intensité en un point M de l'écran dans les conditions de gauss : | $\mathcal{I}(M) = \frac{I_0}{2} \left[1 + \cos\left(\frac{4\pi en}{\lambda_0} \left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{r}{f'} \right)^2 \right) \right) \right]$ |
| Rayon des anneaux : | $r = f' \sqrt{2 \left(1 - \frac{p}{p(O')} \right)}$ |

TABLE 16 – Dispositif interférentiels de Michelson

5 Quantique

Introduction aux equations de la physique quantique

| | |
|--|---|
| Energie du photon | $\mathcal{E}_{\text{photon}} = \hbar\omega$ |
| Amplitude de protobabilité de présence | $\psi(M, t), \text{Im}(\psi) \subset \mathbb{C}$ |
| Amplitude de protobabilité de présence | $dP(u, t) = \psi^*(u, t)\psi(u, t)du = \psi(u, t) ^2 du$ (La dernière égalité dans le cas u coordonnée cartésienne) |
| En cartésien 1D, on écrit la densité de probabilité de présence | $\rho(u, t) = \psi(u, t) ^2$ |
| La probabilité de trouver la particule dans $[a, b]$ s'écrit | $P(a \leq u \leq b, t) = \int_a^b \rho(u, t)du$ |
| Extension spatiale typique de la fonction d'onde | Δu |
| Longueur d'onde de Broglie (à prononcer <i>Breuil</i>) | λ_0 ou λ_{DB} |
| Pour u une variable aléatoire : | |
| Moyenne de u (<i>Esperance</i>) | $\langle u(t) \rangle_\psi = \int_{\mathbb{R}} u\rho(u, t)du$ |
| Moments de u (<i>Théorème de transfert</i>) | $\langle u^n(t) \rangle_\psi = \int_{\mathbb{R}} u^n \rho(u, t)du, n \in \mathbb{N}^*$ |
| Si u est en cartésien : | |
| Extension spatiale typique de la fonction d'onde (<i>Écart type</i>) : | $\Delta u = \sigma(u) = \sqrt{\mathbb{V}(u)} \underset{\text{K.H.}}{=} \sqrt{\mathbb{E}(u^2) - \mathbb{E}(u)^2} = \sqrt{\langle u^2(t) \rangle_\psi - \langle u(t) \rangle_\psi^2}$ |
| Condition aux limites de Born | $\int_{\mathbb{R}} \rho(u, t)du = 1$ |
| Équation de Schrödinger | $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{-\hbar^2}{2m} \Delta \psi + V\psi$ |
| Terme d'énergie cinétique de la particule | $\frac{-\hbar^2}{2m} \Delta \psi$ |
| Terme lié à l'énergie potentielle | $V\psi$ |
| Vitesse de la particule (def) | $\langle v_x(t) \rangle_\psi = \lim_{dt \rightarrow 0} \frac{\langle x(t+dt) \rangle_\psi - \langle x(t) \rangle_\psi}{dt}$ |
| Vitesse de la particule | $\langle v_x(t) \rangle_\psi = \frac{\hbar}{im} \int_{\mathbb{R}} \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} dx$ |

TABLE 17 – Introduction aux equations de la physique quantique

Introduction aux equations de la physique quantique (Tableau 2)

| | |
|---|---|
| Quantité de mouvement | $\langle p_x \rangle_\psi = m \langle v_x \rangle_\psi = \int_{\mathbb{R}} \psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \right) \frac{\partial \psi}{\partial x} dx$ |
| Quantité de mouvement (Moment d'ordre 2) | $\langle p_x^2 \rangle_\psi = \int_{\mathbb{R}} \psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \right)^2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} dx$ |
| Théorème d'Ehrenfest | $\frac{d\langle p_x \rangle_\psi}{dt} = - \left\langle \frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle_\psi$ |
| Dans la limite classique $\Delta x \ll \Lambda$ (Λ l'échelle de longueur typique sur laquelle x varie, i.e. $V(x)$ peut être approché par sa tangente) | $\frac{d\langle p_x \rangle_\psi}{dt} = - \frac{\partial V}{\partial x} (\langle x \rangle_{\psi,t})$ C'est le TRD! |
| Énergie cinétique | $\langle E_c \rangle_\psi = \int_{\mathbb{R}} \psi^* \left(\frac{-\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} \right) dx$ |
| Dans l'état stationnaire | φ |
| Longueur d'onde de De Broglie pour une onde (état) stationnaire | $\lambda_0 = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$ |
| Vitesse de phase pour une propagation libre | $v_\varphi = \frac{\hbar\omega}{2m}$ |
| Vitesse de groupe pour une propagation libre | $v_g = \frac{\hbar k}{m}$ |
| Remarque : $v_g \neq v_\varphi$, la propagation est dispersive | |
| Inégalité de Heisenberg (Cauchy-Schwartz) | $\Delta u \Delta p_u \geq \frac{\hbar}{2}$ |
| Formule de diffraction pour les particules | $\Delta \sin \theta = \frac{\lambda_0}{a}$ |
| Equation locale de conservation des probabilités de présence | $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial j}{\partial u} = 0$ |
| Vecteur densité de courant de probabilité de présence | $\vec{j} = \frac{1}{m} \text{Re} \left(\psi^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial u} \right)$ |
| Vecteur densité de courant de probabilité de présence pour une onde de Broglie | $\vec{j} = \rho \langle v \rangle_\psi = \psi ^2 \frac{\hbar k}{m}$ |

TABLE 18 – Introduction aux equations de la physique quantique (Tableau 2)

Avec η la taille du bord, λ_0 la longueur d'onde de De Broglie

Quantas et barrières de potentiels

| | |
|--|--|
| Approximation sur la taille du bord | $\lambda_0 \ll \eta$ |
| Conditions de discontinuités | φ et φ' sont continues |
| Expression de la fonction d'onde, cas $E > V_0$ | $\psi(x, t) = \begin{cases} A_1 e^{-i\frac{E}{\hbar}t} \left(e^{ik_1 x} + \frac{k_1 - k_2}{k_1 + k_2} e^{ik_1 x} \right) & \text{si } x < 0 \\ A_1 e^{-i\frac{E}{\hbar}t} \frac{2k_1}{k_1 + k_2} e^{-ik_2 x} & \end{cases}$ |
| Expression de la fonction d'onde, cas $E < V_0$ | $\psi(x, t) = \{$ |
| Probabilité de transmission en la marche de potentiel | $T = \frac{ \vec{j}_t }{ \vec{j}_i }$ |
| Probabilité de réflexion en la marche de potentiel | $R = \frac{ \vec{j}_r }{ \vec{j}_i }$ |
| Probabilité de transmission pour une barrière de potentiel épaisse | $T = \frac{ \vec{j}_{t,II} }{ \vec{j}_{i,I} }$ |
| Probabilité de réflexion pour une barrière de potentiel épaisse | $T = \frac{ \vec{j}_{r,I} }{ \vec{j}_{i,I} }$ |
| Dans l'approximation $L \simeq \eta \delta$ | $T = e^{-\frac{2L}{\delta}}$ |
| Dans un puit de potentiel infini | $E_m = \frac{\hbar^2}{8mL^2} n^2, \quad n \in \mathbb{N}^*$ |
| Energie de confinement | $E_{\min} \simeq \frac{\hbar^2}{mL^2}$ |
| Pulsation de Bohr | $\omega_{mn} = \frac{E_m - E_n}{\hbar}$ |

TABLE 19 – Quantas et barrières de potentiels

6 Chimie

Transformations Chimiques & acide base

| | |
|---|---|
| Potentiel Hydrogène pour un acide fort en solution | $pH = -\log\left(\frac{[H_3O^+]}{c_0}\right)$ |
| Constante d'équilibre de la réaction d'autoprotolyse de l'eau | $2H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^- \quad Ke = 1.0 \times 10^{-14}$ |
| Potentiel Hydrogène pour une base forte en solution | $[H_3O^+] = \frac{Ke(c_0)^2}{[HO^-]} \text{ donc } pH = -\log\left(\frac{Ke(c_0)}{[HO^-]}\right)$ |
| Formule d'Enderson (C'est $-\log(\text{Gulberg \& Waage})$) | $-pH = -pKa + \log\left(\frac{[base]}{[acide]}\right)$ |
| Approximation de la réaction très peu avancée | $c_0 K_a \ll c_a$ |
| Approximation de la réaction très avancée | $c_0 K_a \gg c_a$ |

TABLE 20 – Transformations Chimiques & acide base

7 Thermodynamique

Thermodynamique

| | |
|---|---|
| Premier principe de la thermodynamique (Pour un système fermé avec $> 10^6$ particules) : | $dU + dE_c = \delta W + \delta Q$ |
| Rappel : G une grandeur extensive, $\Sigma_1 = \Sigma_2$ | $G(\Sigma_1 + \Sigma_2) = G(\Sigma_1) + G(\Sigma_2)$ |
| Rappel : G une grandeur intensive, $\Sigma_1 = \Sigma_2$ | $G(\Sigma_1 + \Sigma_2) = 2G(\Sigma_1)$ |
| Avertissement : | $d \equiv$ variation, $\delta \equiv$ petite quantité. En forme intégré, on a $d \mapsto \Delta, \delta \mapsto \epsilon$ |
| Entalpie | $H = U + pV$ |
| Transformation : | |
| Isobare | La pression interieure ne change pas |
| Monobare | Dans une atmosphère (i.e pression exterieure constante, le système doit pouvoir échanger du volume) |
| Adiabatique | Pas de transfert thermique |
| Isochore | Le volume est constant |
| Deuxième principe de la thermodynamique (Pour un système avec suffisamment de particules) | $dS = \delta S_{\text{créée}} + \delta S_{\text{échangée}}$ |
| Propriétés de $S_{\text{créée}}$ | $\delta S_{\text{créée}} > 0 \text{ J/K}$ |
| Propriétés de $S_{\text{échangée}}$ | $\delta S_{\text{échangée}} = \sum_{k \in \text{Paroi}} \frac{\delta Q_k}{T_k}$ |
| Exemple imbatale de la non-conservation de l'entropie | $\Omega = \{\text{Univers}\}, dS_{\text{Univers}} = \delta S_{\text{créée}} + \underbrace{\delta S_{\text{échangée}}}_{=0} > 0$ |
| Rendement ou efficacité de Carnot | $\eta = \frac{\text{grandeur énergétique utile}}{\text{grandeur énergétique coûteuse}}$ |
| Transformation réversible | $S_{\text{créée}} = 0$ |

TABLE 21 – Formules Thermodynamique.

8 Annexes

Quelques constantes

| | |
|--|--|
| Constante de gravitation | $\mathcal{G} = 6,67 \times 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{kg}^2$ |
| Vitesse de la lumière | $c = 3,00 \times 10^8 \text{m/s}$ |
| Constante de Planck | $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{Js}$ |
| Charge élémentaire | $e = 1,60 \times 10^{-19} \text{C}$ |
| Constante de Boltzmann | $k_B = 1,38 \times 10^{-23} \text{J/K}$ |
| Masse du proton | $m_p = 1,67 \times 10^{-27} \text{kg}$ |
| Masse de l'électron | $m_e = 9,11 \times 10^{-31} \text{kg}$ |
| Constante de permittivité du vide | $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{F/m}$ |
| Constante de perméabilité du vide | $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{H/m}$ |
| Champ de claquage de l'air sec | $E_{\text{claquage, air sec}} = 10 \times 10^5 \text{V/m}$ |
| Masse de la Terre | $M_{\text{Terre}} = 5,97 \times 10^{24} \text{kg}$ |
| Rayon moyen de la Terre | $R_{\text{Terre}} = 6,37 \times 10^6 \text{m}$ |
| Constante de Stefan-Boltzmann | $\sigma = 5,67 \times 10^{-8} \text{W/m}^2/\text{K}^4$ |
| Constante d'Avogadro | $N_A = 6,022 \times 10^{23} \text{l/mol}$ |
| Constante des gaz parfaits | $R = 8,31 \text{J/(mol K)}$ |
| Masse du Soleil | $M_{\odot} = 1,989 \times 10^{30} \text{kg}$ |
| Rayon moyen du Soleil | $R_{\odot} = 6,96 \times 10^8 \text{m}$ |
| K standard de la réaction d'autoprotolise de l'eau ($2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+ + \text{HO}_{(aq)}^-$) | $K_e = 10 \times 10^{-14}$ |

TABLE 22 – Quelques constantes physiques

Formulaire d’analyse vectorielle

TABLE 23 – Formulaire d’analyse vectorielle

9 Compléments X-ENS

Compléments

| | |
|-----------------------|--|
| Loi de Biot et Savart | $\frac{\mu_0}{4\pi} \oint \frac{Id\vec{\ell} \wedge (\vec{r} - \vec{r}')}{ \vec{r} - \vec{r}' ^3}$ |
|-----------------------|--|

TABLE 24 – Compléments