MPI*

Table des matières

1	Mécanique	1
2	Ondes	3
3	Éléctromagnétique	5
4	Optique	10
5	Quantique	11
6	Annexes	14

1 Mécanique

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

Référencie	ls non Galiléens
Nom de la formule	Expression mathématique
Formule de dérivation composée	$\frac{\left(\frac{d\vec{U}}{dt}\right)_{\mathscr{R}} = \left(\frac{d\vec{U}}{dt}\right)_{\mathscr{R}'} + \vec{\Omega}_{\mathscr{R}'/\mathscr{R}} \wedge \vec{U}}{\left(\frac{d\vec{U}}{dt}\right)_{\mathscr{R}'} + \vec{\Omega}_{\mathscr{R}'/\mathscr{R}} \wedge \vec{U}}$
Vitesse	$\vec{v_{\mathcal{R}}}(\mathbf{M}) = \vec{v_{\mathcal{R}'}}(\mathbf{M}) + \vec{v_e}(\mathbf{M})$
Vitesse d'entrainement	$\vec{v_e}(\mathbf{M}) = \vec{v_{\mathcal{R}}}(\mathbf{O}') + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}'/\mathcal{R}} \wedge \mathbf{O}'\mathbf{M}$
Vitesse ref en translation uniforme	$\vec{v_{\mathcal{R}}}(\mathbf{M}) = \vec{v_{\mathcal{R}'}}(\mathbf{M}) + \vec{v_e}(\mathbf{M}) = \vec{v_{\mathcal{R}}}(\mathbf{O}') + \vec{v_{\mathcal{R}}}(\mathbf{O}')$
Vitesse ref en rotation uniforme d'axe fixe	$\vec{v_{\mathcal{R}}}(\mathbf{M}) = \vec{v_{\mathcal{R}'}}(\mathbf{M}) + \vec{\Omega}_{\mathcal{R}'/\mathcal{R}} \wedge \vec{\mathbf{HM}}$
Accélération ref en translation uniforme	$\vec{a}_{\mathscr{R}}(M) = \vec{a}_{\mathscr{R}'}(M) + \vec{a}_{\mathscr{R}}(O')$
Accélération ref en rotation uniforme d'axe fixe	$\vec{a_{\mathcal{R}}}(\mathbf{M}) = \vec{a_{\mathcal{R}'}}(\mathbf{M}) + \vec{a_c}(\mathbf{M}) + \vec{a_e}(\mathbf{M})$
Accélération de Coriolis	$\vec{a}_e(\mathbf{M}) = 2\vec{\Omega}_{\mathcal{R}'/\mathcal{R}} \wedge \vec{v_{\mathcal{R}'}}(\mathbf{M})$
Accélération d'entrainement	$\vec{a}_c(\mathrm{M}) = -\Omega^2_{\mathscr{R}'/\mathscr{R}} \vec{\mathrm{HM}}$
Théorème de la résultante dynamique	$\vec{a}_{\mathcal{R}'} = \sum \vec{F}_{ext} - m\vec{a}_e - m\vec{a}_c = \sum \vec{F}_{ext} + \vec{F}_{ie} + \vec{F}_{ic}$
Théorème du moment cinétique	$\left(\frac{d\vec{\mathcal{Z}}_{A/\mathscr{Q}'}(M)}{dt}\right)_{\mathscr{R}} = \sum \vec{\mathcal{M}}_{A}\left(\vec{F}_{ext}\right) + \vec{\mathcal{M}}_{A}\left(\vec{F}_{ie}\right) + \vec{\mathcal{M}}_{A}\left(\vec{F}_{ic}\right)$
Energie d'entrainement, cas translation rectiligne	$\mathbf{E}_{p,ie} = ma_e x + \mathbf{C}^{\text{ste}}$
Energie d'entrainement, cas rotation uniforme d'axe fixe	$\mathbf{E}_{p,ie} = -\frac{1}{2} m \Omega_{\mathcal{R}'/\mathcal{R}}^2 r^2 + \mathbf{C}^{\text{ste}}$

Table 1 – Formules relatives aux référentiels non inertiels.

Énergétique	
Nom de la formule	Expression mathématique
Puissance d'une force	$\mathscr{P}(\vec{f}) = \vec{f} \cdot \vec{v}$
Travail élémentaire	$\delta \mathbf{W}(\vec{f}) = \mathcal{P}(\vec{f}) \mathbf{d}t = \vec{f} \cdot \mathbf{d}\vec{OM}$
Force conservative	$\exists \mathbf{E}_p \mid \delta \mathbf{W}(\vec{f}) = -\mathbf{d}\mathbf{E}_p$
Travail d'une force	$W(\vec{f}) = \int_{M \in \widehat{AB}} \delta W(\vec{f})$
Condition pour qu'une force dérive d'une E_p	$\vec{rotF} = \vec{0}$
Théorème de l'énergie cinétique	$\Delta \mathbf{E}_c = \sum_i \mathbf{W}(\vec{f}_i)$ $\mathbf{E}_p = -\int_{\Gamma} \mathbf{d}\mathbf{E}_p$
Energie potentielle	$\mathrm{E}_p = -\int_{\Gamma} \mathrm{d}\mathrm{E}_p$
Energie mécanique	$\mathbf{E}_m = \mathbf{E}_p + \mathbf{E}_c$
Théorème de l'énergie mécanique	$\Delta E_m = \sum_i W(\vec{F}_{i, \text{ non conservative}})$
Lien énergie potentielle / force	$\vec{F} = -\vec{\nabla}E_p = -g\vec{r}ad(E_p)$
Lien puissance / Energie	$\mathscr{P} = \frac{dE}{dt}$
Théorème de la puissance cinétique	$\mathcal{P} = \frac{\mathrm{dE}}{\mathrm{d}t}$ $\frac{\mathrm{dE}_c}{\mathrm{d}t} = \sum_i \mathcal{P}(\vec{f}_i)$

TABLE 2 – Formules énergiétiques.

2 Ondes

Avec u une coordonnée de l'espace (u = ax + by + cz), et $\vec{r} = \vec{e_x} + \vec{e_y} + \vec{e_z}$

Formul	les : Les ondes
Nom de la formule	Expression mathématique
D'Alembertien	$\Box \Psi = \Delta \Psi - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2}$
Équation de D'Alembert	$\Box \Psi = 0$
Cas 1D	$\Box \Psi = \frac{\partial^2 \Psi}{\partial u^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2} = 0, \text{ avec } u = \alpha x + \beta y + \gamma z$
Surface d'onde	Points M à t fixé tel que $\Psi(M, t) = C^{\text{ste}}$
Solutions de l'EDA 1D	$\Psi(u,t) = f(u-tv) + g(u+vt) \text{ ou } f(t-\frac{u}{v}) + g(t+\frac{u}{v})$
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	$\Psi(u,t) = \Psi_0 \cos\left(\omega t \pm ku + \phi\right) = \Psi_0 \cos\left(\omega \left(t \pm \frac{u}{v}\right) + \phi\right)$
Vecteur d'onde	$ec{k}=kec{e_u}$
Norme du vecteur d'onde	$\ \vec{k}\ = k(\omega) = \frac{\omega}{n} = \vec{r} \cdot \vec{k}$
Longueur d'onde	$\lambda = \mathbf{T}^{-1} = \frac{2\pi}{k} \left(\operatorname{car} k(u + \lambda) = ku + 2\pi \right)$
Célérité d'une onde dans la matière	$\begin{split} & \ \vec{k}\ = k(\omega) = \frac{\omega}{v} = \vec{r} \cdot \vec{k} \\ & \lambda = \mathbf{T}^{-1} = \frac{2\pi}{k} \left(\operatorname{car} k(u + \lambda) = ku + 2\pi \right) \\ & v_{\text{mat}} = \sqrt{\frac{\mathbf{K}a^2}{m}} = \sqrt{\frac{\mathbf{E}}{\rho}} \text{ Avec } \mathbf{E} = \frac{\mathbf{K}}{a} \text{ le module de Young et } \rho \text{ sa masse} \end{split}$
Célérité d'une onde dans une corde	volumique. $ u_{ m corde} = \sqrt{rac{ ext{T}}{\mu_0}} ext{ Avec T la tension et } \mu_0 ext{ la masse linéique}$
Ondes stationnaires	$\Psi(u,t) = \gamma(t)\phi(u)$
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		
Nom de la formule	Expression mathématique	
EDA:	$\frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} = \nu^2 \frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} - \frac{1}{\tau} \frac{\partial \theta}{\partial t} - \omega_0^2 \theta$	
Forme recherchée:	$\underline{\theta}(x,t) = \underline{\theta}_0 e^{i(\omega t - kx)}$	
Reformulation de l'EDA :	$-\omega^2\theta = v^2k^2\theta - \frac{1}{\tau}i\omega\theta - \omega_0\theta$	
Relation de dispertion : $(\theta \neq 0)$	$ \frac{\theta(x,t) = \theta_0 e^{i(\omega t - kx)}}{\theta(x,t) = \theta_0 e^{i(\omega t - kx)}} $ $ -\omega^2 \theta = v^2 k^2 \theta - \frac{1}{\tau} i\omega \theta - \omega_0 \theta $ $ \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 :	$\underline{k} = k' - i k''$ $\underline{\theta}(x, t) = \underline{\theta}_0 e^{-k'' x} e^{i(\omega t - kx)}$	
Vitesse de phase :	$ u_{\varphi} = \frac{\omega}{k} $	
Distance caracteristique d'atténuation	$\frac{1}{ k''(\omega) }$	
Klein Gordon (Limite $\omega_0 \ll 1$)	$\underline{k}^2 = \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{\nu^2}$	
Vitesse de groupe	$ \frac{ k''(\omega) }{ k''(\omega) } \underline{k}^2 = \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{v^2} $ $ v_g = \frac{d\omega}{dk} = \frac{1}{\frac{dk}{dk}} $	
	${ m d}\omega$	

TABLE 4 – Paquets d'onde

3 Éléctromagnétique

Électromagnétique		
Nom de la formule	Expression mathématique	
Vecteur densité de courant volumique	$\vec{\jmath} = q n^* \vec{v} = \rho \vec{v}$	
Lien densité de courant volumique / Charge	$dQ = \vec{j} \cdot d\vec{S} dt$	
Maxwell Gauss	$\operatorname{div}(\vec{\mathrm{E}}) = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$	
Maxwell Thomson / Flux	1. (B) (C)	
Maxwell Faraday	$\vec{\text{rot}}(\vec{\mathbf{E}}) = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t}$	
Maxwell Ampère	$\vec{\mathrm{rot}}(\vec{\mathrm{B}}) = \mu_0 \vec{\mathrm{J}} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \mathrm{E}}{\partial t}$	
Ostrogradski	$\iiint\limits_{\mathscr{T}_{\varsigma}}\mathrm{div}(\vec{\mathrm{F}})\mathrm{d} au=\iint\limits_{\mathrm{S}}\vec{\mathrm{F}}\cdot\mathrm{d}\vec{\mathrm{S}}$	
Stokes	$\iint_{S} \vec{rot}(\vec{F}) \cdot d\vec{S} = \oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\vec{\ell}$	
Théorème de Gauss	$div(B) = 0$ $rot(\vec{E}) = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$ $rot(\vec{B}) = \mu_0 \vec{J} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$ $\iiint_{\gamma_{\vec{S}}} div(\vec{F}) d\tau = \iiint_{\vec{S}} \vec{F} \cdot d\vec{S}$ $\iiint_{\vec{S}} rot(\vec{F}) \cdot d\vec{S} = \oint_{\vec{F}} \vec{F} \cdot d\vec{\ell}$ $\iiint_{\vec{S}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{int}}{\varepsilon_0}$ $\oint_{\vec{S}} \vec{B} \cdot d\vec{\ell} = \mu_0 I_{enl}$ $\vec{D} \cdot \vec{D} \cdot \vec{D}$	
Théorème d'Ampère	$\oint\limits_{\Gamma} ec{\mathbf{B}} \cdot \mathbf{d} ec{\ell} = \mu_0 \mathrm{I}_{\mathrm{enl}}$	
Conservation de la charge (local)	$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\hat{j}) = 0$	
Conservation de la chage (Global)	$\frac{\mathrm{d}\vec{Q}}{\mathrm{d}t} + \iint_{S} \vec{J} \cdot d\vec{S} = 0$	
Lien champ éléctrique potentiels	$\vec{E} = -g\vec{r}ad(V)$	
Lien champ éléctrique potentiels	$dV = -\vec{E} \cdot d\vec{\ell}$	
Pour une variable d'état ${\mathscr E}$	$\Delta \mathcal{E} = \sum_{i} \mathcal{E}_{i, \text{\'echang\'e}} + \mathcal{E}_{\text{cr\'ee}}$	
Pour une variable d'état (infinitésimal) $\mathscr E$	$\mathrm{d}\mathscr{E} = \sum_{i}^{t} \delta\mathscr{E}_{i,\mathrm{\acute{e}chang\acute{e}}} + \delta\mathscr{E}_{\mathrm{cr\acute{e}e}}$	
Relations de passage à l'interface conducteur-vide	$\begin{split} \mathrm{d}\mathcal{E} &= \sum_{i} \delta \mathcal{E}_{i, \text{\'e} \text{chang\'e}} + \delta \mathcal{E}_{\text{cr\'e}} \\ \begin{cases} \vec{\mathrm{E}}_{\text{vide}}(\mathrm{M}, t) &= \frac{\sigma(\mathrm{M}, t)}{\varepsilon_{0}} \vec{n}_{\text{conducteur} \rightarrow \text{vide}} \\ \vec{\mathrm{B}}_{\text{vide}} &= \mu_{0} \vec{\mathrm{J}}_{s}(\mathrm{M}, t) \wedge \vec{n}_{\text{conducteur} \rightarrow \text{vide}} \end{split}$	

TABLE 5 – Formules électromagnétique.

Dipôles non rayonnants

Nom de la formule	Expression mathématique
Moment dipolaire	$ec{p} = q ec{ ext{NP}}$
Potentiel Dipôle	$V = \frac{\vec{p} \cdot \vec{u}_r}{4\pi\varepsilon_0 r^2} = \frac{p\cos(\theta)}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$
Champ éléctrique, dipôle non rayonnant	$\vec{E} = \frac{p}{4\pi\varepsilon_0 r^3} (2\cos(\theta)\vec{u}_r + \sin(\theta)\vec{u}_r)$ $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 r^5} (3(\vec{p} \cdot \vec{r})\vec{r} - r^2\vec{p})$
Champ éléctrique dipôle non rayonnant, Forme intrinseque	$\vec{\mathbf{E}} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 r^5} (3(\vec{p} \cdot \vec{r})\vec{r} - r^2 \vec{p})$
Moment dûe à un champ éléctrostatique sur un dipôle <i>rigide</i> non rayonnant	$\vec{\mathcal{M}}_{\mathrm{O}} = \vec{p} \wedge \vec{\mathrm{E}}_{\mathrm{ext}}$
Énergie potentielle dûe à l'action éléstrostatique d'un champ uniforme sur un dipôle <i>rigide</i> non rayonnant	$\mathcal{E}_{\mathrm{p}} = -\vec{p} \cdot \vec{\mathrm{E}}_{\mathrm{ext}}$
Force exercée par un champ electrostatique sur un dipôle non rayonnant au point O	$\vec{F}_{E_{\text{ext}} \to \text{dip}} = (\vec{p} \cdot \text{grad}) \vec{E}_{\text{ext}}(O)$
Analogie champ éléctrique / magnétique	$\frac{1}{\varepsilon_0} \longleftrightarrow \mu_0 \text{ et } \vec{p} \longleftrightarrow \vec{M}$

TABLE 6 – Dipôles non rayonnants.

Formule d'énergétique électromagnétique Nom de la formule Expression mathématique $\vec{\mathbf{F}}_{\text{Lorentz}} = q \left(\vec{\mathbf{E}} + \vec{v} \wedge \vec{\mathbf{E}} \right)$ Force de Lorentz $\vec{f}_{\text{Lorentz}} = \rho \vec{E} + \vec{J} \wedge \vec{B}$ Force de Lorentz volumique $\vec{\mathbf{F}_{\mathcal{L}}} = i\vec{\mathbf{L}} \wedge \vec{\mathbf{B}}$ Force de Laplace $\vec{F}_{\text{Drude}} = -\frac{m_i}{\tau_i} \vec{v}_i$ $\vec{J} = \gamma \vec{E}, \ \gamma = \sum_i \frac{n_i^* \tau_i q_i^2}{m_i}$ Force de Drude Loi d'Ohm locale $p_{\text{lorentz}} = \vec{\mathbf{j}} \cdot \vec{\mathbf{E}} = -p_{\text{Drude}}$ Lien puissance (Volumique) Lorentz / Drude $e_{\text{em}} \text{ tel que } \mathscr{E}_{\text{em}} = \iiint_{M \in V} e_{\text{em}} d\mathscr{V}$ $\frac{d\mathscr{E}_{\text{em}}}{dt} + \iiint_{S_{\mathscr{V}}} \vec{\Pi} \cdot d\vec{S} = -\mathscr{P}_{\text{Lorentz}}$ Densité volumique énergétique éléctromagnétique Conservation de l'énergie éléctromagnétique (Globale) $\frac{\partial e_{\text{em}}}{\partial dt} + \text{div}(\vec{\Pi}) = -\vec{p}_{\text{Lorentz}}$ $e_{\text{em}} = \frac{\varepsilon_0 E^2}{2} + \frac{B^2}{2\mu_0}$ $\vec{\Pi} = \frac{\vec{E} \wedge \vec{B}}{\mu_0}$ Conservation de l'énergie éléctromagnétique (Local) Formule pour $e_{\rm em}$ Vecteur de Poynting

TABLE 7 – Energie éléctromagnétique

Dipôles Rayonnants	
Nom de la formule	Expression mathématique
Moment dipôlaire atome soumis à un champ éléctrique	$\vec{p} = \frac{(Ze)^2}{m\omega_0^2} E_0 \cos(\omega t) \vec{e}_x$
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 $\vec{\mathrm{E}}_{\mathrm{ext}}$ est associé ω et λ tel que	$\lambda f = c \ \lambda \frac{\omega}{2\pi} = c \ \omega = \frac{2\pi c}{\lambda}$
Pour prendre en compte le temps de propagation de l'onde, on définit	$\xi = t - \frac{r}{c}$
Expression des champs éléctromagnétiques dans cette zone	$\begin{cases} \vec{E}(M,t) = \frac{\sin\theta}{4\pi\varepsilon r^3} \left(\frac{r}{c}\right)^2 p''(\xi) \vec{e}_{\theta} \\ \vec{B}(M,t) = \frac{\sin\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^3 c} \left(\frac{r}{c}\right)^2 p''(\xi) \vec{e}_{\phi} \end{cases}$ $\langle \vec{\Pi}(M,t) \rangle_t = \frac{p_0^2 \omega^4 \sin^2\theta}{32\pi^2 \varepsilon_0 c^3 r^2} \vec{e}_r$ $\mathscr{P} = \iint_{Sabara} \langle \vec{\Pi}(M,t) \rangle_t \cdot \vec{dS} = \frac{p_0^2 \omega^4}{12\pi\varepsilon_0 c^3}$
Puissance rayonnée	$\left\langle \vec{\Pi}(\mathbf{M},t) \right\rangle_t = \frac{p_0^2 \omega^4 \sin^2 \theta}{32\pi^2 \varepsilon_0 c^3 r^2} \vec{e}_r$
Puissance moyenne, sphère rayon r , centré sur le dipôle	
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	Special equation $\omega^2 \ll \omega_0^2$ et donc, $p_0(\omega) = \frac{(Ze)^2 E_0}{m\omega_0^2}$ $\mathscr{P}_{Larmor} = \frac{q^2}{4\pi\varepsilon_0} \times \frac{2\langle p^2 \rangle}{3c^2}$

TABLE 8 – Dipôles Rayonnants

Ondes éléctromagnétiques dans l'ionosphère	
Nom de la formule	Expression mathématique
	Dilué : On néglige la force de drude
Hypothèses sur le plasma	Neutre : Il y a autant de charges + que de –
	Non relativistes : Vitesses faibles devant \boldsymbol{c}
Équations de Maxwell dans le plasma	(MG): $\operatorname{div} \vec{E} = 0$ (MF): $\overrightarrow{\operatorname{rot}} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$ (MT): $\operatorname{div} \vec{B} = 0$ (MA): $\overrightarrow{\operatorname{rot}} \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$
Conductivité complexe du plasma	$\vec{\underline{I}} = \underline{\gamma} \vec{\underline{E}} = \frac{ne^2}{mi\omega} \vec{\underline{E}}$
Pulsation Plasma (Pulsation de coupure)	$\omega_p = \sqrt{\frac{ne^2}{m\varepsilon_0}}$
Relation de dispersion dans le plasma (C'est Kleine Gordon!)	$\underline{k}^2 = \frac{\omega^2 - \omega_p^2}{c^2}$
Indice Optique	$n(\omega) = \frac{c}{ v_{\varphi}(\omega) }$
Rappel : Formule de Rayleigh	$v_g = v_{\varphi} + k' \frac{\mathrm{d}v_{\varphi}}{\mathrm{d}k'}$
Formule de Rayleigh, version avec n	$ \vec{\underline{J}} = \underline{\gamma} \vec{\underline{E}} = \frac{ne^2}{mi\omega} \vec{\underline{E}} $ $ \omega_p = \sqrt{\frac{ne^2}{m\varepsilon_0}} $ $ \underline{k}^2 = \frac{\omega^2 - \omega_p^2}{c^2} $ $ n(\omega) = \frac{c}{ v_{\varphi}(\omega) } $ $ v_g = v_{\varphi} + k' \frac{dv_{\varphi}}{dk'} $ $ v_g = \frac{\pm c}{n + \omega \frac{dn}{d\omega}} $ $ \frac{dn}{d\omega} < 0 \text{ et } v_{\varphi} > c $
Dispertion anormale (Impossible dans le plasma) : Dans ce cas, v_g ne définit pas la vitesse de transport de l'information	$\frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}\omega} < 0 \text{ et } v_{\varphi} > c$
Ordre de grandeur : Fréquence de coupure f_n dans l'ionosphère	$f_n \simeq 10 \mathrm{MHz}$

TABLE 9 – Ondes éléctromagnétiques dans l'ionosphère

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

terrestre

Ondes éléctromagnétiques dans les conducteurs Ohmiques

Nom de la formule	Expression mathématique
TRD appliqué au porteur mobile moyen e^- libre :	$m\frac{\mathrm{d}\vec{v}}{\mathrm{d}t} = -e\vec{\mathrm{E}} - \frac{m}{\tau}\vec{v}$
Relation "ohmique"	$\vec{\underline{J}} = \frac{\gamma_0}{1 + i\tau\omega} \vec{\underline{E}} = \frac{\frac{ne^2\tau}{m}}{1 + i\tau\omega} \vec{\underline{E}}$ $\tau\omega \ll 1, \frac{\omega\varepsilon_0}{\gamma_0} \ll 1$
Approximation basse fréquence	$\tau \omega \ll 1, \frac{\omega \varepsilon_0}{\gamma_0} \ll 1$
Ordre de grandeur de ω pour le cuivre à $100 \mathrm{K}$	$1 \times 10^{14} \text{rad/s}$
Cette approximation est vérifiée lorsque (Radiofréquences)	$\omega \ll 1 \times 10^{14} \text{rad/s}$
Radiofréquences :	$f\lesssim 1 imes 10^9 { m Hz}$
Équations de Maxwell dans l'ARQS	(MG): $\operatorname{div}\vec{E} = 0$ (MF): $\operatorname{rot}\vec{E} = -\frac{\partial\vec{B}}{\partial t}$
	$(MT): \operatorname{div}\vec{B} = 0 (MA): \vec{\operatorname{rot}}\vec{B} = \mu_0 \gamma_0 \vec{E}$
Relation de dispertion (Obtenue en injectant (MF) dans (MA))	$\underline{k}^2 = -i\mu_0 \gamma_0 \omega(\text{On a pos} \underline{k} = k' - ik'')$
Expression du champ éléctrique	$\vec{E}(M, t) = \vec{E_0} e^{-\frac{u}{\delta}} \cos\left(\omega t - \frac{u}{\delta} + \Phi\right)$
Rappel : Distance caractéristique d'atténuation :	$\delta = \frac{1}{ k''(\omega) }$
	mat / freq 1kHz 1GHz
Ordres de grandeur de δ	cuivre $\delta = 2 \text{mm}$ $\delta = 2 \mu \text{m}$
	fonte $\delta = 2 \text{cm}$ $\delta = 20 \mu \text{m}$
Conducteur parfait :	$\vec{E}(M, t) = 0$ au sein du conducteur
Une OemPPM en incidence normale réféchie vérifie	 même amplitude même pulsation même polarisation vecteurs d'ondes de même direction mais opposés La réfléction s'accompagne d'un déphasage de π
Coefficient de réfléction en amplitude	$ \underline{\Omega} = \frac{\text{Amplitude complexe de } \underline{\mathbf{E}}_r \hat{\mathbf{a}} \text{ l'interface}}{\text{Amplitude complexe de } \underline{\mathbf{E}}_i \hat{\mathbf{a}} \text{ l'interface}} $ $ \underline{t} = \frac{\underline{\mathbf{E}}_r (\text{interface})}{\underline{\mathbf{E}}_r (\text{interface})} $
Transition	$\underline{\mathbf{E}}_i$ (interface)
Dans le modèle du conducteur parfait	$\delta = 0, \ \gamma \to +\infty, \ \underline{\Omega} = -1, \ \underline{t} = 0$
Stationairité des ondes du coté 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 éléctromagnétique moyenne	$\langle e_{em}(\mathbf{M},t)\rangle_t = \varepsilon_0 \mathbf{E}_0^2$
Vecteur de Poynting moyen	$\left\langle \vec{\Pi}(\mathbf{M},t)\right\rangle _{t}=\vec{0}$

 ${\it TABLE}\ 10-Ondes\ \acute{e}l\acute{e}ctromagn\acute{e}tiques\ dans\ les\ conducteurs\ Ohmiques$

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

Filtrage	
Nom de la formule	Expression mathématique
Fonction de transfert complexe	$\underline{\mathbf{H}} = \frac{\underline{s}}{e}$
FC ¹ : Passe bas du premier ordre	$\underline{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{H}_0}{1 + jx}$
FC : Passe haut du premier ordre	$H = \frac{H_0 J x}{I}$
FC : Passe bas du second ordre	$\underline{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{H}_0}{1 - (x)^2 + j\frac{x}{\Omega}}$
FC : Passe haut du second ordre	$\underline{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{H}_0(x)^2}{1 - (x)^2 + j\frac{x}{\mathbf{Q}}}$ $\underline{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{H}_0}{1 + j\mathbf{Q}(x - \frac{1}{x})}$
FC : Passe bande	$\underline{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{H}_0}{1 + j\mathbf{Q}\left(x - \frac{1}{x}\right)}$
Remarque	Pour passer d'un filtre passe haut à un filtre passe bas, il suffit de multi- plier le numérateur par le terme prédominant en x au denominateur!
Bande passante	$\Delta \omega = \frac{\omega_0}{\mathrm{Q}} \text{ et } \Delta f = \frac{f_0}{\mathrm{Q}}$

TABLE 11 – Filtrage d'un signal periodique en RSF

4 Optique

Optique Ondulatoire	
Nom de la formule	Expression mathématique
Longueur d'onde dans le vide (Resp. vecteur d'onde)	$\lambda_0 \ ({ m resp} \ k_0)$
Rappel : Relation de Plank Einstein :	$\mathcal{E} = \hbar v = \hbar \omega = \frac{2\pi \hbar}{\lambda_0}$ $\underline{\psi}(\mathbf{M}, t) = \Psi(\mathbf{M}) e^{i(\omega t - \varphi(\mathbf{M}))}$
Onde lumineuse monochromatique :	$\underline{\psi}(\mathbf{M}, t) = \Psi(\mathbf{M})e^{i(\omega t - \varphi(\mathbf{M}))}$
Retard de phase :	$\varphi(\mathbf{M}) = \tau_{\mathbf{SM}} + \varphi(\mathbf{S})$
Retard de phase (2):	$\begin{split} &\tau_{\text{SM}} = \int_{\Gamma_{\text{SM}}} \frac{\mathrm{d}\ell}{v_{\varphi}} = \int_{\Gamma_{\text{SM}}} \frac{n\mathrm{d}\ell}{c} = \frac{1}{c} \int_{\Gamma_{\text{SM}}} n\mathrm{d}\ell = \frac{1}{c} (\text{SM}) \\ &\mathrm{I}(\mathrm{M}) = k \cdot \langle \psi^2(\mathrm{M},t) \rangle_{\tau_r} = \frac{k}{\tau_r} \int_t^{t+\tau_r} \psi^2(\mathrm{M},u)\mathrm{d}u, \; k = c\varepsilon_0 \; \text{Note} : \grave{\mathrm{a}} \; \mathrm{l'usage}, \end{split}$
Intensité lumineuse :	$I(M) = k \cdot \langle \psi^2(M, t) \rangle_{\tau_r} = \frac{k}{\tau} \int_{-\tau_r}^{\tau_{r+\tau_r}} \psi^2(M, u) du, \ k = c\varepsilon_0 \text{ Note : à l'usage,}$
	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 :	$I(M) = \frac{\psi^2(M)}{2}$
Durée de cohérence	$I(M) = \frac{\psi^{2}(M)}{2}$ $\tau_{c} = \frac{1}{\Delta \nu} = \pi \tau$

 ${\it TABLE~12-Optique~ondulatoire}$

Dispositif interferenciels des trous d'Young Dispositif interferenciels à élargissement des fronts d'onde		
Nom de la formule	Expression mathématique	
Interférences à grande distance : Dans l'hyposthèse où M est à grande distance des points S_1 et S_2	$a \ll D \text{ et } x , y \ll D$	
Difference de marche à grande distance dans le dispositif des trous d'Young :	$\delta_{1/2}(\mathbf{M}) = n \frac{ax}{\mathbf{D}}$	
Difference de marche à grande distance dans le montage de Frauhofer :	$\delta_{1/2}(\mathbf{M}) = n \frac{ax}{f_2'}$	
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$	
Perte de contraste par élargissement angulaire de la source	$\theta_{ m source} \simeq rac{\lambda}{a}$	

Table 13 – Dispositif interferenciels des trous d'Young

Interierometre a division d'amplitude Dispositif interierenciels de Michelson		
Nom de la formule	Expression mathématique	
Difference de marche au point M par l'interferomètre :	$\delta_{1/2}(M) = 2ne\cos(i)$	
Intensité en un point M de l'écran (Fresnel) :	$\mathscr{I}(\mathrm{M}) = \frac{\mathrm{I}_0}{2} \left(1 + \cos(\frac{2\pi}{\lambda_0} \cdot 2en\cos i) \right)$	
Rappel : Dans les conditions de gauss, DL_2 :	$\cos(i) = 1 - \frac{i^2}{2} + o(i^2)$ $\sin(i) = i + o(i^2) = \tan(i)$	
Reformulation de l'intensité en un point M de l'écran dans les conditions de gauss :	$\mathscr{I}(\mathbf{M}) = \frac{\mathbf{I}_0}{2} \left[1 + \cos \left(\frac{4\pi en}{\lambda_0} \left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{r}{f'} \right)^2 \right) \right) \right]$	
Rayon des anneaux :	$r = f' \sqrt{2\left(1 - \frac{p}{p(O')}\right)}$	

TABLE 14 – Dispositif interferenciels de Michelson

5 Quantique

Introduction aux equations de la physique quantique

Introduction aux equat	ions de la physique quantique
Nom de la formule	Expression mathématique
Energie du photon	$\mathscr{E}_{\mathrm{photon}} = \hbar \omega$
Amplitude de protobabilité de présence	$\psi(\mathbf{M},t), \mathrm{Im}(\psi) \subset \mathbb{C}$
Amplitude de protobabilité de présence	$dP(u,t)=\psi^*(u,t)\psi(u,t)du= \psi(u,t) ^2du$ (La dernière égalité dans le cas u coordonée 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	$P(a \le u \le b, t) = \int_{a}^{b} \rho(u, t) du$
Extension spatiale typique de la fonction d'onde	Δu
Longueur d'onde de Broglie (à prononcer <i>Breuil</i>)	λ_0 ou $\lambda_{ m DB}$
Pour u une variable aléatoire :	
Moyenne de <i>u (Esperance</i>)	$\langle u(t) \rangle_{\psi} = \int_{\mathbb{R}} u \rho(u, t) du$ $\langle u^{n}(t) \rangle_{\psi} = \int_{\mathbb{R}} u^{n} \rho(u, t) du, \ n \in \mathbb{N}^{*}$
Moments de <i>u</i> (<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>) :	$\Delta u = \sigma(u) = \sqrt{\mathbb{V}(u)} = \sqrt{\mathbb{E}(u^2) - \mathbb{E}(u)^2} = \sqrt{\langle u^2(t) \rangle_{\psi} - \langle u(t) \rangle_{\psi}^2}$
Condition aux limites de Born	$\int_{\mathbb{R}} \rho(u, t) \mathrm{d}u = 1$
Équation de Schrödinger	$\int_{\mathbb{R}} \rho(u, t) du = 1$ $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{-\hbar^2}{2m} \Delta \psi + \nabla \psi$ $\frac{-\hbar}{2m} \delta \psi$
Terme d'énergie cinétique de la particule	$\frac{-\hbar}{2m}\delta\psi$
Terme lié à l'énergie potentielle	$ abla\psi$
Vitesse de la particule (def)	$\langle v_x(t) \rangle_{\psi} = \lim_{dt \to 0} \frac{\langle x(t+dt) \rangle_{\psi} - \langle x(t) \rangle_{\psi}}{dt}$
Vitesse de la particule	$\langle v_{x}(t) \rangle_{\psi} = \lim_{\substack{dt \to 0 \\ dt}} \frac{\langle x(t+dt) \rangle_{\psi} - \langle x(t) \rangle_{\psi}}{dt}$ $\langle v_{x}(t) \rangle_{\psi} = \frac{\hbar}{im} \int_{\mathbb{R}} \psi^{*} \frac{\partial \psi}{\partial x} dx$
Quantité de mouvement	$\langle p_x \rangle_{\psi} = m \langle v_x \rangle_{\psi} = \int_{\mathbb{R}} \psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \right) \frac{\partial \psi}{\partial x} \mathrm{d}x$
Quantité de mouvement (Moment d'ordre 2)	$\langle p_x \rangle_{\psi} = m \langle v_x \rangle_{\psi} = \int_{\mathbb{R}}^{\mathbb{R}} \psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \right) \frac{\partial \psi}{\partial x} dx$ $\langle p_x^2 \rangle_{\psi} = \int_{\mathbb{R}} \psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \right)^2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} dx$
Théorène d'Ehrenfest	$\frac{\mathrm{d}\langle p_x\rangle_{\psi}}{\mathrm{d}t} = -\left\langle \frac{\partial \mathrm{V}}{\partial x} \right\rangle$
Dans la limite classique $\Delta x \ll \Lambda$ (Λ l'echelle de longueur typique sur laquelle x varie, i.e. $V(x)$ peut être approché par sa tangente)	$\frac{\mathrm{d}\langle p_x \rangle_{\psi}}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial V}{\partial x} (\langle x \rangle_{\psi,t}) \text{ C'est le TRD!}$
Énergie cinétique	$\langle \mathbf{E}_c \rangle_{\psi} = \int_{\mathbb{R}} \psi^* \left(\frac{-\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} \right) \mathrm{d}x$
Dans l'état stationnaire	φ
Longueur d'onde de De Broglie pour une onde (état) station- naire	$\lambda_0 = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$

Table 15 – Introduction aux equations de la physique quantique

Introduction aux equations de la physique quantique (Tableau 2)

Nom de la formule	Expression mathématique
Vitesse de phase pour une propagation libre	$v_{\varphi} = \frac{\hbar \omega}{2m}$ $v_{g} = \frac{\hbar k}{m}$
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)	$\Delta u \Delta p_u \geqslant \frac{\hbar}{2}$ $\Delta \sin \theta = \frac{\lambda_0^2}{2}$
Formule de diffraction pour les particules	$\Delta \sin \theta = \frac{\lambda_0^2}{a}$
Equation locale de conservation des probabilités de présence	$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial j}{\partial u} = 0$ $\vec{J} = \frac{1}{m} \operatorname{Re} \left(\psi^* \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial u} \right)$ $\vec{J} = \rho \langle v \rangle_{\psi} = \psi ^2 \frac{\hbar \vec{k}}{m}$
Vecteur densité de courant de probabilité de présence	$\vec{j} = \frac{1}{m} \operatorname{Re} \left(\psi^* \frac{\vec{n}}{i} \frac{\partial \psi}{\partial u} \right)$
Vecteur densité de courant de probabilité de présence pour une onde de Broglie	$\vec{j} = \rho \langle v \rangle_{\psi} = \psi ^2 \frac{\hbar \vec{k}}{m}$

TABLE 16 – Introduction aux equations de la physique quantique (Tableau 2)

6 Annexes

Quelques constantes		
Nom de la formule	Expression mathématique	
Constante de gravitation	$\mathcal{G} = 6.67 \times 10^{-11} \mathrm{N} \mathrm{m}^2/\mathrm{kg}^2$	
Vitesse de la lumière	$c = 3.00 \times 10^8 \text{m/s}$	
Constante de Planck	$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{J s}$	
Charge élémentaire	$e = 1,60 \times 10^{-19}$ C	
Constante de Boltzmann	$k_{\rm B} = 1.38 \times 10^{-23} {\rm J/K}$	
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	$\varepsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{F/m}$	
Constante de perméabilité du vide	$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{H/m}$	
Champ de claquage de l'air sec	$E_{claquage, air sec} = 10 \times 10^5 V/m$	
Masse de la Terre	$M_{Terre} = 5.97 \times 10^{24} kg$	
Rayon moyen de la Terre	$R_{Terre} = 6,37 \times 10^6 \text{m}$	
Constante de Stefan-Boltzmann	$\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{W/m}^2 / \text{K}^4$	
Constante d'Avogadro	$N_A = 6,022 \times 10^{23} 1/\text{mol}$	
Constante des gaz parfaits	R = 8,31J/(molK)	
Masse du Soleil	$M_{\odot} = 1,989 \times 10^{30} \text{kg}$	
Rayon moyen du Soleil	$R_{\odot} = 6.96 \times 10^8 \mathrm{m}$	
K standard de la réaction d'autoprotolise de l'eau	$K_e = 10 \times 10^{-14}$	

TABLE 17 – Quelques constantes physiques