

ERRATUM

- Page II-6 Fin de T21 Remplacer v_x par v_y , v_y par v_x
- Page II-6 T22 Expression de F_{inc}
Remplacer $\epsilon_0 c^2 E_0^2 \overline{\cos^2 \omega t}$ par $\epsilon_0 c E_0^2 \overline{\cos^2 \omega t}$
- Page III-7 T24 1^{ère} équation
Remplacer $\frac{d}{dt} \hat{\sigma}_{ee}(t) = \frac{i}{2} \omega_i(t) \dots$ par $\frac{d}{dt} \tilde{\sigma}_{ee}(t) = -\frac{i}{2} \omega_i(t) \dots$
- Page III-8 T26 5 lignes avant la fin
Remplacer $\vec{F}(t) = u(t) \vec{E}_0 + \dots$ par $\frac{1}{c} \vec{F}(t) = u(t) \vec{E}_0 + \dots$
- Page III-8 T27 . dernier mot du § "la condition $\kappa \Gamma \gg E_{real}$ "
Remplacer internes par extérieurs
- Page IV-3 T7 8^{ème} ligne
Remplacer σ_{fe} par $\tilde{\sigma}_{fe}$ $\sigma_{ee} - \sigma_{ff}$ par $\tilde{\sigma}_{ee} - \tilde{\sigma}_{ff}$
- Page V-5 T18 5^{ème} ligne (2^{ème} équation)
Remplacer $-\delta u_n + \omega_i(w_{n-1} + w_{n+1})$ par $-\delta u_n - \omega_i(w_{n-1} + w_{n+1})$
- Page V-5 T18 3 lignes avant la fin
Après Si $|\Delta| \gg \Gamma$, ajouter et si $n \neq 0$
- Page V-6 T20 8^{ème} ligne
Remplacer $w_0^{(0)} = -\Gamma/2$ par $w_0^{(0)} = -1/2$
- Page V-6 T22 , 10^{ème} ligne , Figure et dernière formule
Remplacer Γ par 1
- Page VI-7 T25 5^{ème} ligne
Remplacer $\vec{F}_{na} = \tau \vec{k} w_n$ par $\vec{F}_{na} = \tau \vec{k} \bar{w}_n$
- Page VII-6 T22 Figure
Remplacer le $\frac{\tau}{2} \Omega(\vec{r})$ inférieur par $-\frac{\tau}{2} \Omega(\vec{r})$
- Page VIII-2 T4 7^{ème} ligne
Remplacer $\nu k \Theta$ par $\nu k_B \Theta$