

# 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<sup>ère</sup> équation  
Remplacer  $\frac{d}{dt} \hat{\sigma}_{ee}(t) = \frac{i}{2} \omega_1(t) \dots$  par  $\frac{d}{dt} \hat{\sigma}_{ee}(t) = -\frac{i}{2} \omega_1(t) \dots$
- Page III-8 T26 5 lignes avant la fin  
Remplacer  $\vec{F}(t) = u(t) \vec{\nabla} E_0 + \dots$  par  $\frac{1}{d} \vec{F}(t) = u(t) \vec{\nabla} E_0 + \dots$
- Page III-8 T27 , dernier mot du § "la condition  $\hbar \Gamma \gg E_{reson}$ "  
Remplacer internes par externes
- Page IV-3 T7 8<sup>ème</sup> ligne  
Remplacer  $\sigma_{fe}$  par  $\tilde{\sigma}_{fe}$   $\sigma_{ee} - \sigma_{ff}$  par  $\tilde{\sigma}_{ee} - \tilde{\sigma}_{ff}$
- Page V-5 T18 5<sup>ème</sup> ligne (2<sup>ème</sup> équation)  
Remplacer  $-\delta u_n + \omega_1(\omega_{n-1} + \omega_{n+1})$  par  $-\delta u_n - \omega_1(\omega_{n-1} + \omega_{n+1})$
- 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<sup>ème</sup> ligne  
Remplacer  $w_0^{(0)} = -\Gamma/2$  par  $w_0^{(0)} = -1/2$
- Page V-6 T22, 10<sup>ème</sup> ligne, Figure et dernière formule  
Remplacer  $\Gamma$  par 1
- Page VI-7 T25 5<sup>ème</sup> ligne  
Remplacer  $\vec{F}_{na} = \hbar \vec{k} w_{na}$  par  $\vec{F}_{na} = \hbar \vec{k} w_a$
- Page VII-6 T22 Figure  
Remplacer le  $\frac{\hbar}{2} \Omega(\vec{r})$  inférieur par  $-\frac{\hbar}{2} \Omega(\vec{r})$
- Page VIII-2 T4 7<sup>ème</sup> ligne  
Remplacer  $\sim k \ominus$  par  $\sim k_B \ominus$