

Interrogations de Physique en PC*

L'interrogation commence systématiquement par une question de cours, demandant une réponse brève, ou bien longue et développée, selon le choix de l'interrogateur. En cas de manquement, M. Doms est alerté dans le rapport.

Phénomènes ondulatoires

- corde vibrante idéale
- ondes transversales dans un barreau élastique caractérisé par son module d'Young
- chaîne de masses-ressorts, passage à la limite continue, lien avec l'exemple précédent (modélisation de la matière cristallisée)
- câble coaxial idéal

On peut mettre en équation d'autres phénomènes, pourvu qu'ils soient régis par l'équation de d'Alembert.

- solution en ondes progressives, ondes progressives harmoniques, ondes stationnaires
Il faut savoir utiliser ces solutions pour l'étude des mouvements particuliers suivants :
- corde infinie initialement pincée ;
- réflexion d'un OP sur un nœud ;
- réflexion d'un OPH sur un nœud ;
- modes propres d'une corde fixée aux deux extrémités (savoir retrouver les fréquences propres et illustrer la condition $L = n\lambda/2$) ;
- résonance d'une corde dont une extrémité est excitée par un vibreur, et l'autre fixée.

Dispersion et absorption

- exemples traités en cours : câble coaxial avec pertes, chaîne de pendules couplés
- d'autres phénomènes peuvent être traités en exercices
- propagation dans un milieu linéaire : relation de dispersion, rôles de $k_1 = \Re(k)$ et $k_2 = \Im(k)$, vitesse de phase
- définition d'un milieu dispersif, relation $\lambda = v_\varphi T$
- notion de paquet d'onde, décomposition spectrale
- vitesse de groupe, cas d'une superposition de deux OPPH de pulsations voisines

Acoustique

- approximation acoustique, linéarisation des équations, compressibilité isentropique χ_S , établissement de l'équation d'onde pour p
- pour les gaz parfaits, savoir exprimer χ_S et en déduire l'expression de c
- vérification des hypothèses en partant d'une valeur numérique de p
- structure des OPPH : caractère longitudinal, impédance
- aspect énergétique : expressions admises de u , e_c et $\mathbf{R}$
- intensité sonore et niveau sonore en dB (à savoir manipuler et citer quelques ordres de grandeur)
- ondes sphériques harmoniques : interpréter la décroissance en $1/r$ par un argument énergétique
- réflexion à une interface *pas été traitée pour l'instant*